

Centre de Recherche Cardio-Thoracique de Bordeaux- Inserm U1045

MFP - CNRS UMR5234

MIRCADE - INSERM U1035

Immunoconcept - CNRS UMR 5164

Bariton - INSERM U1053

RMSB - UMR5536

Université Victor Segalen

(INSERM U1212 IECB rue Robert Escarpit)

Université Bordeaux et Talence

EA4576 - MRGM Maladies Rares Génétique et Métabolisme

UMR INRA 1286 - Nutrineuro

UMR 5287 - INCIA

Inserm U1029-1211 – LAMC

CBMN CNRS UMR 5248- INP

Ecole des Neurosciences

BORDEAUX-PESSAC

Institut MAGENDIE - Inserm 862 - Bordeaux

RENOUVELLEMENT OFFRE DE FOURNITURE N° 15/5698

(Veuillez mentionner ce numéro d'offre pour la bonne application de vos prix)

Contacts PROMEGA :

Délégué(e) commercial(e) : Morgan BIHANNIC au 06 11 95 10 88

Service commande: par fax au 04 37 22 50 10, courrier et téléphone au
08 00 48 79 99 jusqu'à 15h30

Suivi réception produits : Mme Valérie FOUILLAND

Suivi facturation :

Renseignements techniques: Dr Christophe FABLET ou Dr Sébastien CHEVALIER au

N°Vert 0 800 487 999

N°Vert 0 800 488 000



SOMMAIRE

I – CONTENU DE L’OFFRE	3
II – LES ENGAGEMENTS DE PROMEGA FRANCE.....	4
II.1 – CONDITIONS COMMERCIALES.....	4
II.2 – SUIVI PRODUITS	4
II.3 – SUIVI INFORMATION	4
II.4 – LIVRAISON DES PRODUITS.....	4
II.5 – CONFIDENTIALITE	4
II.6 – VALIDITE DE L’OFFRE – DELAI DE REGLEMENT.....	5
III – DEROULEMENT DU PROGRAMME HELIX	5
III.1 – MISE EN PLACE ET LIVRAISON	5
III.2 – REAPPROVISIONNEMENT DU STOCK / FACTURATION DES PRODUITS.....	5
III.3 – LE SERVICE QUALITE NORME ISO.....	6
III.4 – RUPTURE PROGRAMME HELIX.....	6
III.5 – CONDITIONS GENERALES DE VENTE	7

I – CONTENU DE L'OFFRE

La présente offre porte sur la fourniture des produits et réactifs de la gamme Promega.

Cette offre et les remises proposées ont été établies à partir d'une estimation de commandes équivalentes à celles réalisées lors de l'exercice précédent. En cas d'une projection différente, n'hésitez pas à contacter votre commercial pour en discuter avec lui.

Tous nos produits sont soumis à la TVA au taux de 20%. Pour commander, veuillez mentionner impérativement le numéro de l'offre sur votre commande, laquelle fera office d'acceptation de votre part.

Retrouvez l'ensemble de vos prix spécifiques dans la liste jointe en complément

Les réapprovisionnements du congélateur PROMEGA sont exonérés des frais de PORT et CARBOGLACE.

Pour les autres commandes :

Vous bénéficiez du FRANCO de PORT. Les envois nécessitant l'utilisation de produit réfrigéré se verront appliquer un montant supplémentaire de 27€.

Pour les commandes \leq à 50€HT, une participation développement durable de 25€HT sera appliquée.

Nos conditions générales de vente sont fixées chaque année au 1er janvier, voir notre site :

<http://www.promega.com/support/order-help-center/>

Les produits Promega pour une utilisation diagnostic in vitro sont marqués CE IVD (en conformité avec la directive européenne 98/79/EC pour les dispositifs médicaux de diagnostic in vitro).

Les produits Promega non marqués CE IVD sont fournis pour une utilisation à des fins de recherche uniquement.

Les produits Promega ne doivent en aucun cas être utilisés in vivo sur l'homme ou à des fins thérapeutiques.

II – LES ENGAGEMENTS DE PROMEGA FRANCE

II.1 – CONDITIONS COMMERCIALES

Les remises accordées au laboratoire pendant la durée de l'offre sont définitivement acquises.

Les remises s'appliquent exclusivement sur les prix du tarif normal en vigueur au moment de la commande. Elles ne s'appliquent sur les prix proposés dans le cadre d'actions promotionnelles durant lesquelles le tarif le plus avantageux sera appliqué au laboratoire.

Si une modification globale ou partielle des conditions de cet accord s'avère nécessaire, elle pourra faire l'objet à tout moment d'un avenant négocié entre le délégué Promega et le laboratoire. Une modification acceptée prendra effet au jour de la signature de l'avenant.

II.2 – SUIVI PRODUITS

Les produits sont soumis à des contrôles stricts à tous les stades de leur fabrication. Aucun produit n'est envoyé au laboratoire si sa stabilité ne peut être garantie pour plus de trois mois.

II.3 – SUIVI INFORMATION

Plusieurs moyens sont mis à la disposition du laboratoire pour une information régulière :

- Possibilité de consulter en ligne vos prix remisés et de commander sur le site www.promega.com
- Possibilité de consulter en ligne ou télécharger les protocoles et autres aides techniques
- Un contact personnel avec le délégué scientifique et commercial de votre secteur.

II.4 – LIVRAISON DES PRODUITS

- Selon l'importance du stock, les livraisons sont effectuées sous 48 heures.
- Promega France prend complètement en charge les retours de produits lors d'erreur de livraison.
- Des étiquettes « T Port Payé » pour le retour à Lyon des boîtes en polystyrène sont fournies.
- En cas d'erreur du client, notre société s'engage à remplacer les produits d'une valeur totale inférieure ou égale à 500€. Pour tout montant supérieur à cette somme, Promega France étudiera les demandes au cas par cas.

II.5 – CONFIDENTIALITE

Cette offre et la liste de prix s'y rattachant sont confidentielles et ne peuvent être diffusées à des tiers extérieurs sans accord préalable et explicite de Promega France.

II.6 – VALIDITE DE L'OFFRE – DELAI DE REGLEMENT

Cette offre est valable un an à compter de la date ci-dessous.

Le délai de règlement est de 30 jours date de facture.

III – DEROULEMENT DU PROGRAMME HELIX

III.1 – MISE EN PLACE ET LIVRAISON

Promega met à disposition et gratuitement sur le site du laboratoire :

- Un congélateur et/ou une armoire verrouillé(e) à l'aide d'une clef ou d'un électro-aimant.
- Un stock de produits définis selon les besoins du client.
- Une procédure de gestion du stock, manuelle ou automatique selon le programme.
- Le congélateur est livré au moins 3 jours avant la date d'installation des produits, installation effectuée par le Helix Channel Manager. Un responsable permanent est désigné pour être l'interlocuteur privilégié entre Promega et le client afin d'assurer le bon fonctionnement du programme Helix.

Promega France reste propriétaire des unités (congélateur et armoire) Helix et de leur contenu mis en consignation au sein du laboratoire.

En cas de rupture de l'offre par l'une des deux parties, le congélateur ou l'armoire seront retirés sans aucune pénalité pour le laboratoire.

III.2 – REAPPROVISIONNEMENT DU STOCK / FACTURATION DES PRODUITS

- Seuls les réactifs sortis du stock seront facturés au laboratoire.
- Dans le cadre d'un programme Helix manuel :
 - les commandes de réapprovisionnement du stock sont émises par le client et sont facturées au fur et à mesure de leur réception.
- Dans le cadre d'un programme Helix automatique :
 - le réapprovisionnement du stock sera effectué automatiquement avec une cadence bimensuelle en moyenne.
 - Promega France transmet mensuellement un fichier Excel récapitulatif des sorties de stock et ceci par badge et par produit.
 - le laboratoire aura alors la responsabilité de nous faire parvenir chaque mois un bon de commande de régularisation global, par badge ou groupe de badges.

III.3 – LE SERVICE QUALITE NORME ISO

Le programme Helix est normé ISO 9001 Version 2008 et de ce fait répond à des procédures qualités :

- Dans le cadre d'un programme Helix manuel : Un inventaire est effectué deux fois par an. Les produits ayant une date d'expiration inférieure à 6 mois seront retirés du stock.
- Dans le cadre d'un programme Helix automatique : un inventaire à distance est réalisé chaque trimestre. Les produits arrivant à expiration dans les 3 mois à venir seront retirés par le gestionnaire de l'unité Helix ou par le délégué scientifique.
- Le remplacement des produits périmés sera ou non effectué selon les consommations du laboratoire.
- En cas de décongélation accidentelle du congélateur (facteur extérieur), Promega prend en charge le remplacement du stock. L'assurance Responsabilité Civile de Promega couvre les dégâts éventuels causés par le congélateur.

Le responsable du congélateur doit toutefois veiller au respect du matériel et des produits en stock.

III.4 – RUPTURE PROGRAMME HELIX

En cas de rupture du programme, Promega s'engage à récupérer dans les plus brefs délais le stock non consommé par le client ainsi que le congélateur prêté à cette occasion. Seul le stock déjà utilisé par le client sera facturé et si celui-ci a bénéficié d'une première mise en stock gratuite des produits lors de l'installation du congélateur.

PROMEGA France,
Représentée par Valérie FOUILLAND
Le 14/12/2021,

Le laboratoire,
Représenté par
Le,

Signature :



Signature :

III.5 – CONDITIONS GENERALES DE VENTE

1. GENERALITES

Le fait de passer commande implique l'adhésion entière et sans réserve du client aux conditions générales de vente de Promega France (ci-après « CGV »). Les CGV sont applicables à toutes les commandes acceptées par Promega France. En cas de contradiction entre les présentes CGV et tout autre document établi antérieurement à la date de la facture (commande, contrat, offre, devis) ou les conditions générales de vente du client, les présentes CGV prévaudront. Toute condition contraire posée par le client sera donc, à défaut d'acceptation écrite et expresse de Promega France, inopposable à Promega France, quel que soit le moment où elle aura été portée à sa connaissance. Promega France se réserve le droit de stipuler des conditions particulières de vente pour ses produits et services par dérogation aux dispositions des présentes CGV.

Est considérée comme « Commande » au sens du présent document, toute demande de fourniture d'un produit (ci-après « Produit ») délivré dans le cadre d'une prestation de service ou d'une ouverture de compte établie par le client, au moyen d'un bon de commande transmis à Promega France, sous forme d'email, de télécopie ou courrier ou de tout autre moyen fiable et non altérable.

La Commande est réputée acceptée par Promega France par la fourniture des produits, par l'utilisation des services ou par l'émission de factures.

Une Commande ne pourra être honorée que si le bon de commande émis par le client comporte l'ensemble des éléments d'identification du client et du Produit.

Toute Commande acceptée par Promega France sera dûe par le client même si le Produit commandé a déjà fait l'objet d'une même précédente Commande. Cette dernière provision ne s'appliquera pas si le Produit est retourné par le client dans un état de qualité identique à celui de sa livraison et dans un délai d'une semaine à compter de la date de réception par le client.

Toute modification ou annulation de la Commande demandée par le client ne pourra être prise en compte par Promega France que si elle lui est parvenue dans un délai de 8 jours à compter de la date d'acceptation de la Commande par Promega France.

2. CONFORMITE ET RETOUR DES PRODUITS

Le client contrôle la conformité des Produits à la date de leur livraison. La signature du bon de livraison vaut acceptation de la conformité. Sans préjudice des dispositions à prendre vis-à-vis du transporteur, en cas de défaut de conformité et/ou de réclamations sur le Produit livré, le client doit en informer Promega France par écrit dans un délai de 15 jours à compter de la date de livraison du Produit. Passé ce délai, aucune réclamation pour non-conformité ne sera acceptée par Promega France. Il appartiendra au client de fournir tout justificatif quant à la réalité du vice, de l'anomalie ou de la non-conformité constaté(e).

Tout retour à Promega France d'un produit par le client, pour quelque raison que ce soit, doit faire l'objet d'un accord préalable écrit de Promega France. Tout retour sans un tel accord ne donnera lieu ni à l'établissement d'un avoir, ni à remplacement, ni à remise en conformité et le Produit sera tenu à la disposition. Tout Produit retourné doit être réexpédié dans son emballage d'origine et ne pas avoir été dégradé.

En cas de vice apparent ou de non-conformité du Produit dûment constaté par Promega France dans les conditions énoncées ci-dessus, le client pourra, après vérification qualitative et quantitative du Produit retourné par Promega France, obtenir le remplacement gratuit du Produit concerné ou la constitution d'un avoir, à l'exclusion de toutes indemnités ou dommages et intérêts. Les défauts et détériorations provoqués par une mauvaise manipulation, par un accident extérieur (de type montage erroné, utilisation anormale, entretien défectueux notamment) ou par une modification non prévue du Produit ne sont, en aucun cas, couverts par Promega France.

3. LIVRAISONS, DELAIS ET TRANSFERTS DES RISQUES

Toute commande parvenant à Promega France avant 15h30 est traitée le jour de sa réception et livrée sous 48 heures. Le client sera averti par Promega France en cas de délai supplémentaire d'approvisionnement du(es) Produit(s) commandé(s). Les Produits sont expédiés exclusivement par transporteur EXPRESS choisi par Promega France.

Promega France ayant rempli son obligation de livraison par la remise des produits au transporteur, les délais de livraison sont donnés à titre purement indicatif, car ils sont de la responsabilité du transporteur. Aucun retard de livraison ne peut justifier l'annulation de la Commande par le client, ni le versement d'une pénalité ou d'une indemnité quelconque, quelles que soient les causes, l'importance et les conséquences du retard.

Pour toutes les livraisons de Produit(s) en France métropolitaine, le transfert des risques s'effectue à la date de mise à disposition du(es) Produit(s) au transporteur par Promega France. Pour toutes les livraisons de Produit(s) dans les DOM-TOM et à l'étranger, le transfert des risques s'effectue en application de l'INCOTERM.

4. PAIEMENT

Les prix portés sur les bons de commande acceptés par le client correspondent aux prix figurant sur les documents commerciaux en vigueur au jour de l'acceptation de la Commande.

Les tarifs sont communiqués au client sur simple demande. Les Produits figurant dans les brochures de Promega France et les tarifs correspondants, communiqués à titre indicatif, sont susceptibles d'être modifiés à tout moment par Promega France sans information préalable des clients. A défaut de modification, les prix sont réputés fermes dès l'acceptation de la Commande par Promega France. Plusieurs modalités de paiement sont mises en place en fonction du(es) Produit(s) commandé(s) et des besoins du client, lors de la rédaction d'une offre spécifique, d'un devis ou d'un contrat. Promega France se réserve le droit de modifier lesdites modalités et de les compléter sans avis préalable.

Toute commande acceptée par Promega France fait l'objet d'une facture délivrée au moment de la réception du bon de commande. Les factures sont payables au siège social de Promega France à la date d'échéance qui y est stipulée, étant précisé que les nouveaux délais de paiement du secteur privé ne peuvent dépasser 45 jours fin de mois ou 60 jours à compter de la date d'émission de la facture. Aucun escompte ne sera accordé au client en cas de paiement anticipé.

Toute somme non payée à la date d'échéance figurant sur la facture entraîne, de plein droit et sans mise en demeure préalable, l'application de pénalités de retard. Celles-ci sont calculées dès le premier jour de retard jusqu'au jour du paiement effectif et sont égales à l'application aux sommes dues d'un taux d'intérêt égal à 3 fois le taux d'intérêt légal.

En cas de compte(s) ouvert(s) par le client, ce dernier ne peut, d'aucune façon et même en cas de contestation, faire opposer de compensation entre le solde des différents comptes. Toute contestation d'une facture par un client portant sur un élément que ce dernier a omis de fournir à Promega France ne pourra en aucun cas invalider ladite facture. Cette dernière devra ainsi être réglée par le client.

A défaut de paiement du(es) Produit(s) fourni(s) dans les conditions prévues aux présentes CGV, Promega France se réserve la possibilité, jusqu'au paiement intégral des sommes dues :

- de mettre fin aux envois en cas d'absence de paiement d'une livraison partielle préalable ;
- de refuser toute commande ultérieure du même client, sauf en cas d'erreur imputable à Promega France.

Ces opérations n'ont pas pour effet d'éteindre la dette du client envers Promega France.

France métropolitaine : Les frais de port, sauf accord contraire, sont à la charge du client.

Export : dans le cas d'une expédition à l'étranger par le biais d'un transitaire nommé par le client (Incoterm FCA), le transport des produits est entièrement à la charge et sous la responsabilité du client. Promega France peut se charger, à la demande du client, d'organiser le transport du(es) Produit(s), dans la limite d'un transport jusqu'à l'aéroport de destination désigné par le client (Incoterm CPT). Dans un tel cas, la responsabilité liée au transport des Produits reste à la charge du client. Promega France s'engage à communiquer au client des coordonnées de vol (AWB) et sa date d'arrivée, mais ne sera en aucun cas tenu responsable si le client ne procède pas au dédouanement des Produits dans les temps requis pour la bonne conservation de ces derniers. Pour toute autre demande particulière de transport, l'incoterm correspondant sera utilisé.

5. RESERVE DE PROPRIETE

La propriété des Produits n'est transférée au client qu'une fois effectué le paiement intégral du prix en principal, frais et accessoires. A défaut de paiement, intégral ou partiel, aux échéances convenues, Promega France se réserve le droit de reprendre les Produits, sans mise en demeure préalable et aux frais exclusifs du client. Toutes les sommes versées par le client resteront acquises à Promega France au titre de dommages et intérêts à condition qu'elles ne représentent pas plus de la moitié du montant dû.

6. LOI APPLICABLE ET JURIDICTION COMPETENTE

Les Commandes, CGV et toutes les contestations liées aux relations commerciales entre Promega France et le client sont soumises au droit français.

A défaut de résolution amiable, tout litige intervenant dans le cadre des relations commerciales entre Promega France et le client et/ou relatif à la conclusion, la validité, l'interprétation ou l'exécution des Commandes et des CGV est soumis à la compétence exclusive des tribunaux compétents.

7. ELIMINATION DES DECHETS

Conformément aux dispositions législatives et réglementaires en vigueur, Promega France sous-traite la collecte et le recyclage des DEEE à un éco-organisme agréé par les pouvoirs publics : ECOSYSTEM.

LISTE STOCK

LABORATOIRE MFP CNRS UMR 5234

J'ouvre la porte avec mon badge...

- les produits sont disponibles 24h/24 et 7j/7
- l'accès est contrôlé par un badge Helix personnalisé.
- les réactifs pris dans le congélateur sont automatiquement attribués au détenteur du badge (ayant permis l'ouverture)



PRODUITS	REF	Cdt Nbr	Cdt Unité	Qté en stock	PUHT en € remisé
AMPLIFICATION					
pGEM®-T Easy Vector System I	A1360	20	réactions	1	171,00
GoTaq® qPCR Master Mix	A6001	5	ml	1	135,00
GoTaq® 1-Step RT-qPCR System	A6020	5	ml	2	266,40
GoTaq® Green Master Mix (Native)	M7123	1000	réactions	1	461,30
GoTaq® G2 Flexi DNA Polymerase	M7805	500	u	3	75,00
GoTaq® G2 DNA Polymerase	M7845	500	u	1	75,00
GoTaq® G2 DNA Polymerase	M7848	2500	u	1	340,00
Set of dATP, dCTP, dGTP, dTTP	U1240	40 µmoles	each	1	103,60
ANALYSE CELLULAIRE					
CellTiter 96® AQueous One Solution Assay	G3580	1000	tests	1	247,68
ENZYMES DE MODIFICATION					
T4 DNA Ligase	M1801	100	u	3	24,00
T4 Polynucleotide Kinase	M4101	100	u	2	26,40
RQ1 RNase-Free Dnase	M6101	1000	u	1	51,20
TSAP Thermosensitive Alkaline Phosphatase	M9910	100	u	1	72,00
ENZYMES DE RESTRICTION					
EcoRI	R6011	5000	u	1	16,80
HindIII	R6041	5000	u	1	16,80
XbaI, GQ	R6181	2000	u	2	33,00
DpnI	R6231	200	u	3	7,20
PvuI	R6325	500	u	1	39,60
SpeI, GQ	R6591	200	u	1	42,00
EXPRESSION DE GENES REPORTERS					
Nano-Glo™ Luciferase Assay	N1110	10	ml	2	75,60
MARQUEURS DE POIDS MOLECULAIRE					
1kb DNA Ladder (100 dépôts)	G5711	500	µl	3	75,00
REVERSE TRANSCRIPTION					
Random Primers	C1181	20	µg	1	32,68
rRNasin® RNase Inhibitor	N2515	10000	u	1	231,66

Pour toute information, contacter:
Promega France
au N° Vert
0800 487 999



Votre gestionnaire sur site:
M. PARISSI

Votre Délégué Scientifique:
Morgan BIHANNIC au 06 11 95 10 88

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en C remisé
A1071	Eluator™ Vacuum Elution Device	4	each	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	155,00	19,00	125,55
A1120	Wizard® Genomic DNA Purification Kit	100 isolations×300	µl	NA.52	Ambient (CPD)	PUR	1	219,00	15,00	186,15
A1125	Wizard® Genomic DNA Purification Kit	500 isolations×300	µl	NA.52	Ambient (CPD)	PUR	1	484,00	15,00	411,40
A1222	PureYield™ Plasmid Miniprep System	250	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	348,00	19,00	281,88
A1223	PureYield™ Plasmid Miniprep System	100	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	163,00	19,00	132,03
A1250	Access RT-PCR System	100	réactions	NA.55	Dry Ice	PCR	1	504,00	24,00	383,04
A1260	Access RT-PCR Introductory System	20	réactions	NA.55	Dry Ice	PCR	1	147,00	24,00	111,72
A1280	Access RT-PCR System	500	réactions	NA.55	Dry Ice	PCR	1	2163,00	24,00	1643,88
A1311	Wizard® SV Wash Solution	185	ml	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	81,00	19,00	65,61
A1318	Wizard® SV 96 Wash Solution	370	ml	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	181,00	19,00	146,61
A1330	Wizard® Plus SV Minipreps DNA Purif. System	50	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	55,00	19,00	44,55
A1331	Vacuum Adapter, 20/pk	1	each	NB.51	Ambient (CPD)	WIZ	1	20,00	19,00	16,20
A1340	Wizard® Plus SV Miniprep DNA Purif. System w/Adp.	50	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	75,00	19,00	60,75
A1360	pGEM®-T Easy Vector System I	20	réactions	NA.51	Dry Ice	VEC	1	227,00	prix négocié	171,00
A1380	pGEM®-T Easy Vector System II	20	réactions	NA.51	Dry Ice	VEC	1	344,00	prix négocié	259,00
A1410	pTARGET™ Mammalian Expression Vector System	20	réactions	NA.51	Dry Ice	VEC	1	422,00	12,00	371,36
A1441	Alkaline Protease Solution	3	ml	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	44,00	19,00	35,64
A1460	Wizard® Plus SV Minipreps DNA Purif. System	250	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	236,00	19,00	191,16
A1465	Wizard® Plus SV Minipreps DNA Purif. System	1000	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	799,00	19,00	647,19
A1470	Wizard® Plus SV Miniprep DNA Purif. System w/Adp.	250	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	241,00	19,00	195,21
A1481	Wizard® SV 96 Neutralization Solution	500	ml	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	103,00	19,00	83,43
A1485	Neutralization Solution (NSB)	500	ml	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	53,00	19,00	42,93
A1488	Wizard® SV 96 Neutralization Solution	950	ml	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	181,00	19,00	146,61
A1491	Promega 10 Barrier Tips 10µl,Aerosol Barrier, 960/pk	0,5–10	µl	NB.02	Ambient (CPD)	CPA	1	211,00	0,00	211,00
A1501	Promega 10E Barrier Tips Aerosol Barrier, 960/pk	0,5–10	µl	NB.02	Ambient (CPD)	CPA	1	211,00	0,00	211,00
A1511	Promega 10F Barrier Tips Aerosol Barrier, 960/pk	0,5–10	µl	NB.02	Ambient (CPD)	CPA	1	211,00	0,00	211,00
A1521	Promega 20 Barrier Tips, 20µlAerosol Barrier, 960/pk	2–20	µl	NB.02	Ambient (CPD)	CPA	1	217,00	0,00	217,00
A1541	Promega 100 Barrier Tips Aerosol Barrier, 960/pk	10–100	µl	NB.02	Ambient (CPD)	CPA	1	273,00	0,00	273,00
A1551	Promega 200 Barrier Tips Aerosol Barrier, 960/pk	50–200	µl	NB.02	Ambient (CPD)	CPA	1	273,00	0,00	273,00
A1563	Promega 1000 Barrier Tips Aerosol Barrier, 960/pk	100-1000	µl	NB.02	Ambient (CPD)	CPA	1	303,00	0,00	303,00
A1620	Wizard® Genomic DNA Purification Kit	100 isolations×10	ml	NA.52	Ambient (CPD)	PUR	1	1202,00	15,00	1021,70
A1630	Wizard® MagneSil® Plasmid Purification System	4×96	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	441,00	19,00	357,21
A1631	Wizard® MagneSil® Plasmid Purification System	8×96	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	830,00	19,00	672,30
A1635	Wizard® MagneSil® Plasmid Purification System, HTP1	100×96	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	sur demande		sur demande
A1641	MagneSil® Red	100	ml	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	1137,00	19,00	920,97
A1655	Elution Buffer	500	ml	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	104,00	19,00	84,24
A1701	AccessQuick™ RT-PCR System	20	réactions	NA.55	Dry or Gel Ice	PCR	1	138,00	24,00	104,88
A1702	AccessQuick™ RT-PCR System	100	réactions	NA.55	Dry or Gel Ice	PCR	1	551,00	24,00	418,76
A1703	AccessQuick™ RT-PCR System	500	réactions	NA.55	Dry or Gel Ice	PCR	1	2318,00	24,00	1761,68
A1721	Alkaline Protease (APA)	130	ml	NA.52	Ambient (CPD)	NXR	1	sur demande		sur demande
A1731	Cell Lysis Buffer (CLD)	1400	ml	NA.52	Ambient (CPD)	NXR	1	sur demande		sur demande
A1732	Cell Lysis (CLD), 160ml	160	ml	NA.52	Ambient (CPD)	NXR	1	133,00	22,00	103,74
A1741	Binding Buffer (BBA)	1600	ml	NA.52	Ambient (CPD)	NXR	1	sur demande		sur demande
A1752	ReliaPrep™ Resin	115	ml	NA.52	Ambient (CPD)	NXR	1	sur demande		sur demande
A1753	ReliaPrep™ Resin, 5,5ml	5,5	ml	NA.52	Ambient (CPD)	NXR	2	sur demande		sur demande
A1761	Wash Buffer (WBA), 500ml	500	ml	NA.52	Ambient (CPD)	NXR	1	45,00	22,00	35,10
A1831	Wizard® MagneSil® Sequencing Reaction Clean-Up System	4×96	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	489,00	19,00	396,09
A1832	Wizard® MagneSil® Sequencing Reaction Clean-Up System	8×96	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	927,00	19,00	750,87
A1835	Wizard® MagneSil® Sequencing Reaction Clean-Up System, HTP1	100×96	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	sur demande		sur demande
A2051	ReliaPrep™ gDNA Tissue Miniprep System	100	preps	NA.52	Ambient (CPD)	NXR	1	309,00	22,00	241,02
A2052	ReliaPrep™ gDNA Tissue Miniprep System	250	preps	NA.52	Ambient (CPD)	NXR	1	678,00	22,00	528,84
A2121	x-tracta™ Gel Extractor, 25/pack	25	/paquet	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	15,00	19,00	12,15
A2122	x-tracta™ Gel Extractor, 100/pack	100	/paquet	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	59,00	19,00	47,79
A2180	Wizard® PCR Preps DNA Purification System	250	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	509,00	19,00	412,29
A2191	Endotoxin Removal Resin	100	ml	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	894,00	19,00	724,14
A2201	MagneSil® Blue	100	ml	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	787,00	19,00	637,47
A2221	4/40 Wash Solution	115	ml	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	300,00	19,00	243,00
A2241	Wizard® SV 96 Lysate Clearing Plate, 10 pack	10	paquet	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	815,00	19,00	660,15
A2248	Wizard® SV 96 Lysate Clearing Plate, 100 pack	100	paquet	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	sur demande		sur demande
A2250	Wizard® SV 96 Plasmid DNA Purification System	1×96	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	150,00	19,00	121,50
A2255	Wizard® SV 96 Plasmid DNA Purification System	5×96	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	459,00	19,00	371,79
A2258	Wizard® SV 9600 Plasmid Purification System	100×96	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	sur demande		sur demande
A2271	Wizard® SV 96 Binding Plate, 10 pack	10	paquet	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	1019,00	19,00	825,39
A2278	Wizard® SV 96 Binding Plate, 100 pack	100	paquet	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	3995,00	19,00	3235,95
A2291	Vac-Man® 96 Vacuum Manifold	1	each	NB.51	Ambient (CPD)	WIZ	1	579,00	19,00	468,99
A2352	ReliaPrep™ FFPE gDNA Miniprep System	100	preps	NA.52	Ambient (CPD)	NXR	1	381,00	22,00	297,18
A2360	Wizard® SV Genomic DNA Purification System	50	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	142,00	19,00	115,02

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en C remisé
A2361	Wizard® SV Genomic DNA Purification System	250	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	607,00	19,00	491,67
A2370	Wizard® SV 96 Genomic DNA Purification System	1x96	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	241,00	19,00	195,21
A2371	Wizard® SV 96 Genomic DNA Purification System	4x96	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	865,00	19,00	700,65
A2380	Wizard MagneSil Tfx™ System	4x96	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	811,00	19,00	656,91
A2392	PureYield™ Plasmid Maxiprep System	10	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	175,00	19,00	141,75
A2393	PureYield™ Plasmid Maxiprep System	25	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	407,00	19,00	329,67
A2492	PureYield™ Plasmid Midiprep System	25	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	189,00	19,00	153,09
A2495	PureYield™ Plasmid Midiprep System	100	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	685,00	19,00	554,85
A2496	PureYield™ Plasmid Midiprep System	300	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	1737,00	19,00	1406,97
A2631	10mM EDTA, pH 8.0	10	ml	NA.52	Ambient (CPD)	PUR	1	33,00	15,00	28,05
A2641	25mM Tris-HCl, pH 8.0	60	ml	NA.52	Ambient (CPD)	PUR	1	33,00	15,00	28,05
A2651	20X TE Buffer, pH 7.5	25	ml	NA.52	Ambient (CPD)	PUR	1	33,00	15,00	28,05
A2661	Heat Block Adapter	1	each	NA.52	Ambient (CPD)	CPA	1	488,00	0,00	488,00
A2670	Maxwell® HT 96 gDNA Blood Isolation System	1x96	preps	NA.52	Ambient (CPD)	NXR	1	289,00	22,00	225,42
A2671	Maxwell® HT 96 gDNA Blood Isolation System	4x96	preps	NA.52	Ambient (CPD)	NXR	1	1040,00	22,00	811,20
A2681	Prepared Wash Buffer (WBC)	3500	ml	NA.52	Ambient (CPD)	NXR	1	sur demande		sur demande
A2691	Bottle for 50% Ethanol	1	each	NA.52	Ambient (CPD)	NXR	1	sur demande		sur demande
A2701	Integrated Reagent Caps, 4/pk	1	each	NA.52	Ambient (CPD)	NXR	1	7,00	22,00	5,46
A2712	HSM 2.0 Instrument Cover	1	each	NC.02	Ambient (CPD)	NXI	1	370,00	0,00	370,00
A2713	HSM 2.0 Tube Rack	1	each	NC.02	Ambient (CPD)	NXI	1	331,00	0,00	331,00
A2714	HSM 2.0 Tube Rack Stand	1	each	NC.02	Ambient (CPD)	NXI	1	331,00	0,00	331,00
A2715	HSM 2.0 Instrument	1	each	NC.02	Ambient (CPD)	NXI	1	sur demande		sur demande
A2751	Reliaprep™ Large Volume HT gDNA Isolation System	1	preps	NA.52	Ambient (CPD)	NXR	1	sur demande		sur demande
A2790	GoScript™ Reverse Transcription Mix, Oligo(dT)	50	réactions	NA.55	Dry or Gel Ice	PCR	1	250,00	24,00	190,00
A2791	GoScript™ Reverse Transcription Mix, Oligo(dT)	100	réactions	NA.55	Dry or Gel Ice	PCR	1	446,00	24,00	338,96
A2800	GoScript™ Reverse Transcription Mix, Random Primers	50	réactions	NA.55	Dry or Gel Ice	PCR	1	250,00	24,00	190,00
A2801	GoScript™ Reverse Transcription Mix, Random Primers	100	réactions	NA.55	Dry or Gel Ice	PCR	1	446,00	24,00	338,96
A2892	ReliaPrep™ DNA Cleanup/Concentration Kit	50	preps	NA.52	Ambient (CPD)	NXR	1	91,00	22,00	70,98
A2893	ReliaPrep™ DNA Cleanup/Concentration Kit	250	preps	NA.52	Ambient (CPD)	NXR	1	397,00	22,00	309,66
A2920	Wizard® HMW DNA Extraction Kit	50	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	258,00	19,00	208,98
A3500	Reverse Transcription System	100	réactions	NA.55	Dry Ice	PCR	1	545,00	24,00	414,20
A3511	Magnesium Chloride Solution, 25mM	1,5	ml	NA.55	Dry or Gel Ice	PCR	1	40,00	24,00	30,40
A3513	Magnesium Chloride Solution, 25mM	25	ml	NA.55	Dry or Gel Ice	PCR	1	55,00	24,00	41,80
A3561	Reverse Transcription 10X Buffer	1,4	ml	NA.55	Dry Ice	PCR	1	44,00	24,00	33,44
A3600	pGEM®-T Vector System I	20	réactions	NA.51	Dry Ice	VEC	1	176,00	12,00	154,88
A3610	pGEM®-T Vector System II	20	réactions	NA.51	Dry Ice	VEC	1	299,00	12,00	263,12
A3800	ImProm-II™ Reverse Transcription System	100	réactions	NA.55	Dry or Gel Ice	PCR	1	472,00	24,00	358,72
A3802	ImProm-II™ Reverse Transcriptase	100	réactions	NA.55	Dry or Gel Ice	PCR	1	313,00	24,00	237,88
A3803	ImProm-II™ Reverse Transcriptase	500	réactions	NA.55	Dry or Gel Ice	PCR	1	1213,00	24,00	921,88
A3811	Wash Buffer, Plant	40	ml	NA.52	Ambient (CPD)	AGR	1	155,00	20,00	124,00
A5000	GoScript™ Reverse Transcription System	50	réactions	NA.55	Dry or Gel Ice	PCR	1	245,00	24,00	186,20
A5001	GoScript™ Reverse Transcription System	100	réactions	NA.55	Dry or Gel Ice	PCR	1	434,00	24,00	329,84
A5003	GoScript™ Reverse Transcriptase	100	réactions	NA.55	Dry or Gel Ice	PCR	1	240,00	24,00	182,40
A5004	GoScript™ Reverse Transcriptase	500	réactions	NA.55	Dry or Gel Ice	PCR	1	1017,00	24,00	772,92
A5051	Proteinase K (PK) Solution	23	ml	NA.52	Ambient (CPD)	NXR	1	sur demande		sur demande
A5081	ReliaPrep™ Blood gDNA Miniprep System	100	preps	NA.52	Ambient (CPD)	PUR	1	260,00	15,00	221,00
A5082	ReliaPrep™ Blood gDNA Miniprep System	250	preps	NA.52	Ambient (CPD)	PUR	1	568,00	15,00	482,80
A5091	Tissue Lysis Buffer (TLA)	500	ml	NA.52	Ambient (CPD)	NXR	1	sur demande		sur demande
A6001	GoTaq® qPCR Master Mix	5	ml	NA.55	Dry Ice	QPC	1	203,00	prix négocié	135,00
A6002	GoTaq® qPCR Master Mix	25	ml	NA.55	Dry Ice	QPC	1	854,00	prix négocié	550,00
A6010	GoTaq® 2-Step RT-qPCR System	5	ml	NA.55	Dry Ice	QPC	1	293,00	20,00	234,40
A6020	GoTaq® 1-Step RT-qPCR System	5	ml	NA.55	Dry Ice	QPC	1	333,00	20,00	266,40
A6101	GoTaq® Probe qPCR Master Mix	2	ml	NA.55	Dry Ice	QPC	1	104,00	prix négocié	81,00
A6102	GoTaq® Probe qPCR Master Mix	10	ml	NA.55	Dry Ice	QPC	1	428,00	prix négocié	253,00
A6110	GoTaq® Probe 2-Step RT-qPCR System	2	ml	NA.55	Dry Ice	QPC	1	282,00	20,00	225,60
A6120	GoTaq® Probe 1-Step RT-qPCR System	2	ml	NA.55	Dry Ice	QPC	1	334,00	prix négocié	220,00
A6121	GoTaq® Probe 1-Step RT-qPCR System	12,5	ml	NA.55	Dry Ice	QPC	1	1554,00	20,00	1243,20
A6372	Maxwell® HT DNA FFPE Isolation System	4X96	preps	NC.03	Ambient (CPD)			sur demande		sur demande
A6722	Welch Vacuum Pump for Continental Europe Electrical	1	each	NB.51	Ambient (CPD)	WIZ	1	540,00	19,00	437,40
A7100	Wizard® Plus Minipreps DNA Purification System	50	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	94,00	19,00	76,14
A7112	Cell Resuspension Solution (CRA)	150	ml	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	63,00	19,00	51,03
A7113	Wizard® SV 96 Cell Resuspension Solution	500	ml	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	179,00	19,00	144,99
A7114	Cell Resuspension Solution	500	ml	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	187,00	19,00	151,47
A7115	Cell Resuspension Solution, (CRA)	315	ml	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	53,00	19,00	42,93
A7118	Wizard® SV 96 Cell Resuspension Solution	800	ml	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	260,00	19,00	210,60
A7122	Cell Lysis Solution (CLA)	150	ml	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	63,00	19,00	51,03
A7123	Wizard® SV 96 Cell Lysis Solution	500	ml	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	103,00	19,00	83,43

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
A7124	Cell Lysis Solution	500	ml	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	104,00	19,00	84,24
A7125	Cell Lysis Solution, (CLA)	315	ml	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	53,00	19,00	42,93
A7128	Wizard® SV 96 Cell Lysis Solution	800	ml	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	149,00	19,00	120,69
A7131	Neutralization Solution (NSA)	150	ml	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	63,00	19,00	51,03
A7132	Neutralization Solution	500	ml	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	105,00	19,00	85,05
A7141	Wizard® MiniPreps DNA Purification Resin	250	ml	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	195,00	19,00	157,95
A7170	Wizard® PCR Preps DNA Purification System	50	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	121,00	19,00	98,01
A7181	Wizard® PCR Preps DNA Purification Resin	250	ml	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	212,00	19,00	171,72
A7211	Wizard® MiniColumns, 250ea.	250	each	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	203,00	19,00	164,43
A7231	Vac-Man® Laboratory Vacuum Manifold, 20 samples	1	each	NB.51	Ambient (CPD)	WIZ	1	207,00	19,00	167,67
A7241	Direct Purification Buffer	25	ml	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	57,00	19,00	46,17
A7261	One-Way Luer Lock Stopcock	10	each	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	44,00	19,00	35,64
A7270	Wizard® Plus Maxipreps DNA Purification System	10	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	161,00	19,00	130,41
A7280	Wizard® DNA Clean-Up System	100	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	177,00	19,00	143,37
A7300	Wizard® Plus Megapreps DNA Purification System	5	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	177,00	19,00	143,37
A7401	Wizard® Maxipreps DNA Purification Resin	500	ml	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	372,00	19,00	301,32
A7421	Maxi/Megapreps Filtering System, 50/pk	50	each	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	316,00	19,00	255,96
A7500	Wizard® Plus Minipreps DNA Purification System	100	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	192,00	19,00	155,52
A7510	Wizard® Plus Minipreps DNA Purification System	250	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	399,00	19,00	323,19
A7640	Wizard® Plus Minipreps DNA Purification System	25	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	194,00	19,00	157,14
A7651	Wizard® Midicolumns, 100ea	100	each	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	190,00	19,00	153,90
A7660	Vac-Man® Jr. Laboratory Vacuum Manifold, 2 samples	1	each	NB.51	Ambient (CPD)	PMA	1	36,00	0,00	36,00
A7701	Wizard® Midipreps DNA Purification Resin	1000	ml	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	533,00	19,00	431,73
A7710	ReadyAmp™ Genomic DNA Purification System	100	réactions	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	160,00	19,00	129,60
A7933	Cell Lysis Solution (for Wizard® Genomic)	1	litre	NA.52	Ambient (CPD)	PUR	1	158,00	15,00	134,30
A7941	Nuclei Lysis Solution	50	ml	NA.52	Ambient (CPD)	PUR	1	40,00	15,00	34,00
A7943	Nuclei Lysis Solution	1	litre	NA.52	Ambient (CPD)	PUR	1	454,00	15,00	385,90
A7951	Protein Precipitation Solution	25	ml	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	57,00	19,00	46,17
A7953	Protein Precipitation Solution	350	ml	NA.52	Ambient (CPD)	PUR	1	405,00	15,00	344,25
A7963	DNA Rehydration Solution	50	ml	NA.52	Ambient (CPD)	PUR	1	54,00	15,00	45,90
A7973	RNase A Solution, 4mg/ml	1	ml	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	77,00	19,00	62,37
A7974	RNase A Solution, 4mg/ml	5	ml	NA.52	Ambient (CPD)	PUR	1	sur demande		sur demande
A8102	Column Wash Solution (CWB)	125	ml	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	63,00	19,00	51,03
A8191	Lysis Buffer A, Food	100	ml	NA.52	Ambient (CPD)	GMO	1	113,00	20,00	90,40
A8231	MagneSil® Green	100	ml	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	489,00	19,00	396,09
A8251	DNA IQ™ Resin	50	ml	NA.52	Ambient (CPD)	AIQ	1	sur demande		sur demande
A8261	Lysis Buffer	150	ml	NA.52	Ambient (CPD)	AIQ	1	270,00	20,00	216,00
A8271	2x Wash Buffer	70	ml	NA.52	Ambient (CPD)	AIQ	1	53,00	20,00	42,40
A8281	Elution Buffer	50	ml	NA.52	Ambient (CPD)	AIQ	1	53,00	20,00	42,40
A8281	Elution Buffer	50	ml	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	53,00	19,00	42,93
A8501	Differex™ Digestion Buffer	150	ml	NA.52	Ambient (CPD)	AIQ	1	483,00	20,00	386,40
A8511	Differex™ Separation Solution	40	ml	NA.52	Ambient (CPD)	AIQ	1	517,00	20,00	413,60
A8880	XpressAmp™ direct Amplification Reagents, HT	3000	réactions		Gel Ice	QPC	1	4000,00	20,00	3200,00
A8882	XpressAmp™ direct Amplification Reagents	250	réactions		Gel Ice	QPC	1	400,00	20,00	320,00
A9161	Collection Plates (4-pack)	1	each	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	10,00	19,00	8,10
A9281	Wizard® SV Gel and PCR Clean-up System	50	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	108,00	19,00	87,48
A9282	Wizard® SV Gel and PCR Clean-up System	250	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	473,00	19,00	383,13
A9283	Wizard® SV Gel/PCR, 50 prep and X-tract™ 25 pack Bundling	1	paquet	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	119,00	19,00	96,39
A9284	Wizard® SV Gel/PCR, 250 prep and X-tract™ 100 pack Bundling	1	paquet	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	525,00	19,00	425,25
A9285	Wizard® SV Gel and PCR Clean-up System	1000	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	1612,00	19,00	1305,72
A9301	Membrane Binding Solution	20	ml	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	81,00	19,00	65,61
A9303	Membrane Binding Solution, 100ml	100	ml	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	341,00	19,00	276,21
A9340	Wizard® SV 96 PCR Clean-Up System	1x96	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	165,00	19,00	133,65
A9341	Wizard® SV 96 PCR Clean-Up System	4x96	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	554,00	19,00	448,74
A9342	Wizard® SV 96 PCR Clean-Up System	8x96	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	998,00	19,00	808,38
A9345	Wizard® SV 96 PCR Clean-Up System	100x96	preps	NA.52	Ambient (CPD)	WIZ	1	sur demande		sur demande
AM1001	Water-Glo™ Complete Aqueous	20	tests	NA.85	Ambient (CPD)	AMC	1	367,00	0,00	367,00
AM1002	Water-Glo™ Reagents Aqueous	20	tests	NA.85	Ambient (CPD)	AMC	1	306,00	0,00	306,00
AM1003	Water-Glo™ 96 Reagents Aqueous	4x96	tests	NA.85	Ambient (CPD)	AMC	1	1072,00	0,00	1072,00
AM1004	Water-Glo™ Reagents Organic	20	tests	NA.85	Ambient (CPD)	AMC	1	357,00	0,00	357,00
AM1005	Water-Glo™ 96 Reagents Organic	4x96	tests	NA.85	Ambient (CPD)	AMC	1	1123,00	0,00	1123,00
AM102A-C	Water-Glo™ Lysis Reagent	65	ml	NA.85	Ambient (CPD)	AMC	1	135,00	0,00	135,00
AM103A-C	Water-Glo™ ATP Standard	2	ml	NA.85	Ambient (CPD)	AMC	1	65,00	0,00	65,00
AM1091	70% Ethanol	100	ml	NA.85	Ambient (CPD)	AMC	1	50,00	0,00	50,00
AM1101	ATP-Free Water	100	ml	NA.85	Ambient (CPD)	AMC	1	70,00	0,00	70,00
AM1110	Luminometer Injector Tubing Cleaning Kit	1	each	NA.85	Ambient (CPD)	AMC	1	101,00	0,00	101,00
AM1300	Vacuum Manifold Collection Tray	4	pack	NB.51	Ambient (CPD)	AMC	1	46,00	0,00	46,00

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
AM5017	Vacuum Manifold for Water-Glo™ 96	1	each	NB.51	Ambient (CPD)	AMC	1	1429,00	0,00	1429,00
AM8782	96-Well Filter Plate, 2ml, 0.2µm,wwPTFE	5	pack	NC.52	Ambient (CPD)	AMC	1	173,00	0,00	173,00
AS1010	Maxwell® 16 Blood DNA Purification Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	299,00	15,00	254,15
AS1015	Maxwell® 16 Blood DNA Purification Kit (CE IVD)	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	356,00	15,00	302,60
AS1020	Maxwell® 16 Cell DNA Purification Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	299,00	15,00	254,15
AS1030	Maxwell® 16 Tissue DNA Purification Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	299,00	15,00	254,15
AS1040	DNA IQ™ Reference Sample Kit for Maxwell® 16	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	306,00	15,00	260,10
AS1120	Maxwell® 16 Mouse Tail DNA Purification Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	299,00	15,00	254,15
AS1130	Maxwell® 16 FFPE Tissue LEV DNA Purification Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	330,00	15,00	280,50
AS1135	Maxwell® 16 FFPE Plus LEV DNA Purification Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	341,00	15,00	289,85
AS1140	Maxwell® 16 Cell LEV DNA Purification Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	330,00	15,00	280,50
AS1150	Maxwell® 16 Viral Total Nucleic Acid Purification Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	307,00	15,00	260,95
AS1155	Maxwell® 16 Viral Total Nucleic Acid Purification Kit (CE IVD)	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	363,00	15,00	308,55
AS1200	Maxwell® 16 SEV Hardware Kit	1	each	NC.02	Ambient (BTC)	MXI	1	sur demande		sur demande
AS1201	Maxwell® 16 Cartridge Rack	1	each	NC.02	Ambient (CPD)	MXI	1	sur demande		sur demande
AS1202	Maxwell® 16 Magnetic Elution Rack	1	each	NC.02	Ambient (CPD)	MXI	1	sur demande		sur demande
AS1220	Maxwell® 16 Tissue LEV Total RNA Purification Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	379,00	15,00	322,15
AS1225	Maxwell® 16 Cell LEV Total RNA Purification Kit	48	preps	NC.03	Ambient (BTC)	MXR	1	379,00	15,00	322,15
AS1240	DNA IQ™ Casework Pro Kit for Maxwell® 16	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	299,00	15,00	254,15
AS1250	Maxwell® 16 LEV Hardware Kit	1	each	NC.02	Ambient (CPD)	MXI	1	sur demande		sur demande
AS1251	Maxwell® 16 LEV Cartridge Rack	1	each	NC.02	Ambient (CPD)	MXI	1	sur demande		sur demande
AS1260	Maxwell® 16 LEV RNA FFPE Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	379,00	15,00	322,15
AS1261	Maxwell® 16 LEV Magnet	1	each	NC.02	Ambient (CPD)	MXI	1	sur demande		sur demande
AS1270	Maxwell® 16 LEV simply RNA Cells Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	342,00	15,00	290,70
AS1280	Maxwell® 16 LEV simply RNA Tissue Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	342,00	15,00	290,70
AS1290	Maxwell® 16 LEV Blood DNA Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	323,00	15,00	274,55
AS1295	Maxwell® 16 Buccal Swab LEV DNA Purification Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	330,00	15,00	280,50
AS1310	Maxwell® 16 LEV simply RNA Blood Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	342,00	15,00	290,70
AS1321	Maxwell® CSC Blood DNA Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	338,00	15,00	287,30
AS1330	Maxwell® RSC Viral Total Nucleic Acid Purification Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	301,00	15,00	255,85
AS1331	Maxwell® CSC/RSC Plungers	50	/paquet	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	34,00	15,00	28,90
AS1340	Maxwell® RSC Simply RNA Tissue Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	336,00	15,00	285,60
AS1350	Maxwell® CSC DNA FFPE Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	338,00	15,00	287,30
AS1360	Maxwell® CSC RNA FFPE Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	378,00	15,00	321,30
AS1370	Maxwell® RSC Cell DNA Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	323,00	15,00	274,55
AS1380	Maxwell® RSC Simply RNA Blood Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	336,00	15,00	285,60
AS1390	Maxwell® RSC Simply RNA Cells Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	336,00	15,00	285,60
AS1400	Maxwell® RSC Blood DNA Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	317,00	15,00	269,45
AS1410	Maxwell® CSC RNA Blood Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	346,00	15,00	294,10
AS1420	Maxwell® 16 LEV Plant DNA Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	299,00	15,00	254,15
AS1430	Maxwell® 16 LEV Plant RNA Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	379,00	15,00	322,15
AS1440	Maxwell® RSC RNA FFPE Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	372,00	15,00	316,20
AS1450	Maxwell® RSC DNA FFPE Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	335,00	15,00	284,75
AS1460	Maxwell® RSC miRNA Tissue Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	372,00	15,00	316,20
AS1470	Maxwell® 16 miRNA Tissue Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	379,00	15,00	322,15
AS1480	Maxwell® RSC ccfDNA Plasma Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	756,00	15,00	642,60
AS1490	Maxwell® RSC Plant DNA Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	294,00	15,00	249,90
AS1500	Maxwell® RSC Plant RNA Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	372,00	15,00	316,20
AS1520	Maxwell® RSC Whole Blood DNA Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	323,00	15,00	274,55
AS1540	Maxwell® RSC Buffy Coat DNA Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	323,00	15,00	274,55
AS1550	Maxwell® FSC DNA IQ™ Casework Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	AIQ	1	284,00	20,00	227,20
AS1600	Maxwell® RSC PureFood GMO and Authentication Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	336,00	15,00	285,60
AS1610	Maxwell® RSC Tissue DNA Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	294,00	15,00	249,90
AS1620	Maxwell® RSC Cultured Cells DNA Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	294,00	15,00	249,90
AS1630	Maxwell® RSC Stabilized Saliva DNA Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	294,00	15,00	249,90
AS1640	Maxwell® RSC Buccal Swab DNA Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	323,00	15,00	274,55
AS1651	LEV plungers, Forensics Grade	50	/paquet	NC.03	Ambient (CPD)	MXP	1	sur demande		sur demande
AS1660	Maxwell® RSC Purefood Pathogen Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	294,00	15,00	249,90
AS1670	Maxwell® RSC Plunger Pack, 50/pk	1	each	NB.02	Ambient (CPD)	MXB	1	sur demande		sur demande
AS1680	Maxwell® RSC miRNA Plasma and Serum Kit	48	preps	NB.02	Ambient (CPD)	MXB	1	sur demande		sur demande
AS1700	Maxwell® RSC Fecal Microbiome DNA Kit	48	réactions	NB.02	Ambient (CPD)	MXB	1	330,00	8,00	303,60
AS1720	Maxwell® RSC FFPE Plus DNA Kit	48	preps	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	359,00	15,00	305,15
AS1780	Maxwell® CSC Viral Total Nucleic Acid Purification Kit	48	echt	NA.52	Ambient (CPD)	MXR	1	330,00	15,00	280,50
AS1820	Maxwell® CSC Whole Blood DNA Kit	1	each	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	340,00	15,00	289,00
AS1840	Maxwell® RSC LV ccfDNA Plasma Kit	48	echt	NA.52	Ambient (CPD)	MXR	1	795,00	15,00	675,75
AS4017	Maxwell® Elution Magnet, 16 Position	1	each	NC.02	Ambient (CPD)	MXI	1	sur demande		sur demande
AS4018	Maxwell® Elution Magnet, 24 Position	1	each	NC.02	Ambient (CPD)	MXI	1	sur demande		sur demande

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en C remisé
AS4500	Maxwell® RSC System	1	each	NC.02	Ambient (CPD)	MXI	1	sur demande		sur demande
AS4600	Maxwell® FSC Instrument	1	each	NC.02	Ambient (CPD)	MXI	1	sur demande		sur demande
AS6000	Maxwell® CSC Instrument	1	each	NC.02	Ambient (CPD)	MXI	1	sur demande		sur demande
AS6101	LEV plungers	50	/paquet	NC.03	Ambient (CPD)	MXP	1	sur demande		sur demande
AS6411	Maxwell® 16 Flexi Method Firmware	1	each	NC.02	Ambient (CPD)	MXI	1	sur demande		sur demande
AS8000	Maxwell® CSC 48 Instrument	1	each	NC.02	Ambient (CPD)	MXI	1	sur demande		sur demande
AS8101	CW Spin Baskets	50	/paquet	NC.03	Ambient (CPD)	AIQ	1	60,00	20,00	48,00
AS8201	CW Microfuge Tubes, 1.5ml	50	/paquet	NC.03	Ambient (CPD)	AIQ	1	19,00	20,00	15,20
AS8500	Maxwell® RSC 48 System	1	each	NC.02	Ambient (CPD)	MXI	1	sur demande		sur demande
AS9100	Maxprep™ Liquid Handler, RSC Carriers	1	each	NC.02	Ambient (BTC)	MXI	1	sur demande		sur demande
AS9101	Maxprep™ Liquid Handler, RSC Carriers w UV Light	1	each	NC.02	Ambient (BTC)	MXI	1	sur demande		sur demande
AS9200	Maxprep™ Liquid Handler, RSC 48 Carriers	1	each	NC.02	Ambient (BTC)	MXI	1	sur demande		sur demande
AS9201	Maxprep™ Liquid Handler, RSC 48 Carriers w UV Light	1	each	NC.02	Ambient (BTC)	MXI	1	sur demande		sur demande
AS9301	Maxprep™ 50µl Conductive Filter Tips, 60/pk	50	µl	NB.02	Ambient (CPD)	MXB	1	sur demande		sur demande
AS9302	Maxprep™ 300µl Conductive Filter Tips, 60/pk	300	µl	NB.02	Ambient (CPD)	MXB	1	sur demande		sur demande
AS9303	Maxprep™ 1000µl Conductive Filter Tips, 40/pk	1000	µl	NB.02	Ambient (CPD)	MXB	1	sur demande		sur demande
AS9304	Reagent Reservoir, 50ml, 28/pk	1	each	NB.02	Ambient (CPD)	MXB	1	sur demande		sur demande
AS9305	Maxprep™ Waste Bags, Clear, 100/pk	1	each	NB.02	Ambient (CPD)	MXB	1	sur demande		sur demande
AS9307	Nunc 2.0 ml Deep Well Plates, 60/pk	1	each	NC.03	Ambient (CPD)	MXR	1	sur demande		sur demande
AS9308	Maxprep™ Rplcmnt Bar Codes,Tube Carriers	1	each	NC.02	Ambient (BTC)	MXR	1	sur demande		sur demande
AS9408	Maxprep™ Plunger Holder	1	each	NC.02	Ambient (BTC)	MXI	1	sur demande		sur demande
AS9409	Maxprep™ 3-Position Reagent Tube Holder	1	each	NC.02	Ambient (BTC)	MXI	1	sur demande		sur demande
B1870	GenePrint® 24 System	100	réactions	NA.51	Dry Ice	SCP	1	2428,00	18,00	1990,96
B1930	GenePrint® 5C Matrix Standards	5	preps	NA.51	Dry Ice	SCP	1	193,00	18,00	158,26
B9510	GenePrint® 10 System	50	réactions	NA.51	Dry Ice	SCP	1	1053,00	18,00	863,46
C1101	Oligo(dT) 15 Primer, 500µg/ml	20	µg	NA.55	Dry or Gel Ice	PCR	1	66,00	24,00	50,16
C1141	PCR Nucleotide Mix, 10mM	200	µl	NA.55	Dry or Gel Ice	LAB	1	62,00	30,00	43,40
C1145	PCR Nucleotide Mix, 10mM	1000	µl	NA.55	Dry or Gel Ice	LAB	1	235,00	30,00	164,50
C1181	Random Primers	20	µg	NA.55	Dry or Gel Ice	PCR	1	43,00	24,00	32,68
C1263	T4 DNA Ligase Buffer Pack	1,5	ml	NA.54	Dry Ice	MOD	1	23,00	20,00	18,40
C1291	EcoR I Adaptors, 150pmole	150	pmole	NA.55	Dry or Gel Ice	PCR	1	56,00	24,00	42,56
C1313	T4 PNK Buffer Pack	1,5	ml	NA.54	Dry Ice	MOD	1	23,00	20,00	18,40
C1381	1.2kb Kanamycin Positive Control RNA (0.5mg/ml)	5	µg	NA.55	Dry Ice	PCR	1	100,00	24,00	76,00
C5411	CXR Reference Dye	100	µl	NA.55	Dry Ice	QPC	1	22,00	20,00	17,60
C6711	2X Rapid Ligation Buffer, 3 x500µl	1,5	ml	NA.54	Dry Ice	MOD	1	180,00	20,00	144,00
C8021	psiCHECK™-2 Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	VEC	1	441,00	12,00	388,08
C8441	pF1A T7 Flexi® Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	VEC	1	358,00	12,00	315,04
C8451	pF1K T7 Flexi® Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	VEC	1	358,00	12,00	315,04
C8461	pFN2A (GST) Flexi® Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	VEC	1	358,00	12,00	315,04
C8471	pFN2K (GST) Flexi® Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	VEC	1	358,00	12,00	315,04
C8481	pF4A CMV Flexi® Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	VEC	1	358,00	12,00	315,04
C8491	pF4K CMV Flexi® Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	VEC	1	358,00	12,00	315,04
C8640	Flexi® System, Entry/ Transfer	5 entry et 20 transfer	réactions	NA.51	Gel Ice	VEC	1	336,00	12,00	295,68
C8820	Flexi® System, Transfer	100 transfer	réactions	NA.51	Gel Ice	VEC	1	1034,00	12,00	909,92
C9320	Carboxy Flexi® System, Transfer	50 transfer	réactions	NA.51	Gel Ice	VEC	1	493,00	12,00	433,84
C9331	pFN10A (ACT) Flexi® Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	VEC	1	358,00	12,00	315,04
C9341	pFN11A (BIND) Flexi® Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	VEC	1	358,00	12,00	315,04
C9351	pGL4.31[luc2P/Gal4UAS/Hygro] Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	VEC	1	493,00	12,00	433,84
C9360	CheckMate™/Flexi® Vector Mammalian Two-Hybrid System	1	each	NA.51	Dry or Gel Ice	VEC	1	822,00	12,00	723,36
C9361	pF9A CMV hRluc-neo Flexi® Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	VEC	1	358,00	12,00	315,04
C9370	CheckMate™ Positive Control Vectors	1	set	NA.51	Dry or Gel Ice	VEC	1	215,00	12,00	189,20
C9380	CheckMate™ Negative Control Vectors	1	set	NA.51	Dry or Gel Ice	VEC	1	215,00	12,00	189,20
C9401	pF5A CMV-neo Flexi® Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	VEC	1	358,00	12,00	315,04
C9411	pF5K CMV-neo Flexi® Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	VEC	1	358,00	12,00	315,04
C9451	Coumermycin A1	5	mg	NA.76	Ambient (CPD)	CHE	1	105,00	20,00	84,00
CE1304	Spectrum Compact CE System	1		NC.03	Ambiant	HCI	1	sur demande		sur demande
CE1305	Spectrum Compact Starter Kit with Service Agreement	1		NC.03	Any Temp	HCC	1	sur demande		sur demande
CE1307	Spectrum Compact Starter Kit	1		NC.03	Any Temp	HCC	1	sur demande		sur demande
CE2300	Spectrum Compact Buffer	2	pairs	NC.03	Gel Ice	HCC	1	sur demande		sur demande
CE2301	Spectrum Compact Cathode Septa Mat	10	EACH	NC.03	Gel Ice	HCC	1	sur demande		sur demande
CE2302	Spectrum Compact Cathode Retainer	4	EACH	NC.03	Gel Ice	HCC	1	sur demande		sur demande
CE2304	Spectrum Compact Polymer 4,	4x64	wells	NC.03	Gel Ice	HCC	1	sur demande		sur demande
CE2307	Spectrum Compact Polymer 7	4x64	wells	NC.03	Gel Ice	HCC	1	sur demande		sur demande
CE2308	Strip Septa Mat, 8-well	24	each	NC.03	Ambiant	HCC	1	sur demande		sur demande
CE2332	Spectrum Compact Strip Base & Retainer 32 well	4	each	NC.03	Ambiant	HCC	1	sur demande		sur demande
CE2340	Spectrum Compact Capillary Cartridge, 4 capillary 36cm	1	each	NC.03	Ambiant	HCC	1	sur demande		sur demande
CE2399	Capillary Preservation Buffer,	10	ml	NC.03	Gel Ice	HCC	1	sur demande		sur demande

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
CE2600	Spectrum Fragment Analysis Install Stand	1		NC.03	Dry Ice	CEC	1	sur demande		sur demande
CE2696	Septa Mat, 96-Well	10	each	NC.03	Ambient (CPD)	CEC	1	180,00	0,00	180,00
CE3320	GeneMarker® Fragment Analysis Software, Annual Fee GM003	1	each	IB31	Ambient (CPD)	HCA	1	588,00	0,00	588,00
CE3321	GeneMarker® Fragment Analysis Software, Local GM001	1	each	IB31	Ambient (CPD)	HCA	1	3150,00	0,00	3150,00
CE3322	GeneMarker® Fragment Analysis Software, Network GM001N	1	each	IB31	Ambient (CPD)	HCA	1	3750,00	0,00	3750,00
CE3324	GeneMarker® Fragment Analysis Software, Client GM002N	1	each	IB31	Ambient (CPD)	HCA	1	2500,00	0,00	2500,00
CE3330	Mutation Surveyor® Sequence Software, Annual Fee MS003	1	each	IB31	Ambient (CPD)	HCA	1	850,00	0,00	850,00
CE3331	Mutation Surveyor® Sequence Software, Local MS001	1	each	IB31	Ambient (CPD)	HCA	1	4100,00	0,00	4100,00
CE3332	Mutation Surveyor® Sequence Software, Network MS001N	1	each	IB31	Ambient (CPD)	HCA	1	4700,00	0,00	4700,00
CE3334	Mutation Surveyor® Sequence Software, Client MS002N	1	each	IB31	Ambient (CPD)	HCA	1	2700,00	0,00	2700,00
CE4300	Spectrum Sequencing Install Standard	1	each	NA54		HCP	1	sur demande		sur demande
CE5300	Barcode Scanner	1		NC.16	Ambiant	HCM	1	sur demande		sur demande
CE531C	Power Cord, Right Angle, Continental Eur	1		NC.16	Ambiant	HCM	1	sur demande		sur demande
CE5399	Spectrum Welcome Package	1		NC.03	Ambiant	CEC	1	sur demande		sur demande
CR1011	ProDye™ 5X Sequencing Buffer	12	ml	NC.03	Dry Ice	HCR	1	529,00	0,00	529,00
CR4302	ProDye™ Terminator Sequencing System 200	200	réactions	NC.03	Dry Ice	HCR	1	2340,00	0,00	2340,00
CR4310	ProDye™ Terminator Sequencing System 1000	1000	réactions	NC.03	Dry Ice	HCR	1	9300,00	0,00	9300,00
CR4324	ProDye™ Terminator Sequencing System 24	24	réactions	NC.03	Dry Ice	HCR	1	349,00	0,00	349,00
CR4500	ProDye™ 4C Matrix Standard	5	preps	NC.03	Dry Ice	HCR	1	159,00	0,00	159,00
CR4604	ProDye™ Sanger Sequencing Standard	4x4	wells	NC.03	Dry Ice	HCR	1	275,00	0,00	275,00
CR4696	ProDye™ Sanger Sequencing Standard	2x96	wells	NC.03	Dry Ice	HCR	1	584,00	0,00	584,00
D1501	Lambda DNA	250	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	NUC	1	71,00	20,00	56,80
D1511	pBR322 DNA	10	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	NUC	1	77,00	20,00	61,60
D1521	Unmethylated Lambda DNA	250	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	NUC	1	82,00	20,00	65,60
D1531	PhiX174, RF DNA	50	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	NUC	1	132,00	20,00	105,60
D1811	Herring Sperm DNA	10	mg	NA.51	Dry or Gel Ice	NUC	1	57,00	20,00	45,60
D1815	Herring Sperm DNA	100	mg	NA.51	Dry or Gel Ice	NUC	1	166,00	20,00	132,80
D1816	Herring Sperm DNA	500	mg	NA.51	Dry or Gel Ice	NUC	1	385,00	20,00	308,00
D2301	5X PCR Buffer A	1	each	NA.55	Dry Ice	MDA	1	271,00	5,00	257,45
D2311	5X PCR Buffer B	1	each	NA.55	Dry Ice	MDA	1	271,00	5,00	257,45
D2321	5X PCR Buffer C	1	each	NA.55	Dry Ice	MDA	1	271,00	5,00	257,45
D2331	5X PCR Buffer D	1	each	NA.55	Dry Ice	MDA	1	271,00	5,00	257,45
D2341	5X PCR Buffer E	1	each	NA.55	Dry Ice	MDA	1	271,00	5,00	257,45
D2351	5X PCR Buffer F	1	each	NA.55	Dry Ice	MDA	1	271,00	5,00	257,45
D2361	5X PCR Buffer G	1	each	NA.55	Dry Ice	MDA	1	271,00	5,00	257,45
D2371	5X PCR Buffer H	1	each	NA.55	Dry Ice	MDA	1	271,00	5,00	257,45
D2381	PCR Optimization Kit	1	each	NA.55	Dry Ice	MDA	1	1350,00	5,00	1282,50
D4001	GoTaq® MDx Taq Polymerase, 5u/µl	100	u	NA.55	Dry Ice	GTA	1	45,00	15,00	38,25
D4005	GoTaq® MDx Taq Polymerase, 5u/µl	500	u	NA.55	Dry Ice	GTA	1	180,00	15,00	153,00
D4006	GoTaq® MDx Taq Polymerase, 5u/µl	2500	u	NA.55	Dry Ice	GTA	1	766,00	15,00	651,10
D4101	GoTaq® MDx Taq Polymerase, GF, 5u/µl	500	u	NA.55	Dry Ice	GTA	1	177,00	15,00	150,45
D6001	GoTaq® MDx Hot Start Polymerase	100	u	NA.55	Dry Ice	GTA	1	57,00	15,00	48,45
D6005	GoTaq® MDx Hot Start Polymerase	500	u	NA.55	Dry Ice	GTA	1	259,00	15,00	220,15
D6006	GoTaq® MDx Hot Start Polymerase	2500	u	NA.55	Dry Ice	GTA	1	1115,00	15,00	947,75
D6008	GoTaq® MDx Hot Start Polymerase	10000	u	NA.55	Dry Ice	GTA	1	3840,00	15,00	3264,00
D6101	GoTaq® MDx HS Taq Polymerase, 50u/µl	1000	u	NA.55	Dry Ice	GTA	1	491,00	15,00	417,35
D6201	GoTaq® MDx Hot Start Polymerase, Glycerol-Free++	500	u	NA.55	Dry Ice	GTA	1	255,00	15,00	216,75
DC1000	Plexor® HY System	800	réactions	NA.55	Dry Ice	AIQ	1	2583,00	20,00	2066,40
DC1001	Plexor® HY System	200	réactions	NA.55	Dry Ice	AIQ	1	746,00	20,00	596,80
DC1500	Plexor® Calibration Kit, Set A	1	each	NA.55	Dry Ice	AIQ	1	119,00	20,00	95,20
DC1610	PowerPlex® ESX 16 Fast System	400	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	sur demande		sur demande
DC1611	PowerPlex® ESX 16 Fast System	100	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	sur demande		sur demande
DC1620	PowerPlex® ESI 16 Fast System	400	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	sur demande		sur demande
DC1621	PowerPlex® ESI 16 Fast System	100	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	sur demande		sur demande
DC1630	PowerPlex® ESX/ESI 16 Fast Systems Bundle	400	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	sur demande		sur demande
DC1631	PowerPlex® ESX/ESI 16 Fast Systems Bundle	100	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	sur demande		sur demande
DC1710	PowerPlex® ESX 17 Fast System	400	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	sur demande		sur demande
DC1711	PowerPlex® ESX 17 Fast System	100	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	sur demande		sur demande
DC1720	PowerPlex® ESI 17 Fast System	400	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	sur demande		sur demande
DC1721	PowerPlex® ESI 17 Fast System	100	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	sur demande		sur demande
DC1730	PowerPlex® ESX/EXI Fast Systems Bundle	400	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	sur demande		sur demande
DC1731	PowerPlex® ESX/EXI Fast Systems Bundle	100	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	sur demande		sur demande
DC1802	PowerPlex® 18D System	200	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	sur demande		sur demande
DC1808	PowerPlex® 18D System	800	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	sur demande		sur demande
DC2100	PowerPlex® 16 HS System	400	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	sur demande		sur demande
DC2101	PowerPlex® 16 HS System	100	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	sur demande		sur demande
DC2305	PowerPlex® Y23 System	50	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	sur demande		sur demande

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
DC2320	PowerPlex® Y23 System	200	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	sur demande		sur demande
DC2402	PowerPlex® Fusion System	200	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	sur demande		sur demande
DC2408	PowerPlex® Fusion System	800	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	sur demande		sur demande
DC2705	PowerPlex® Fusion 6C System	50 (or 100 direct-amp)	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	sur demande		sur demande
DC2720	PowerPlex® Fusion 6C System	200 (or 400 direct-amp)	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	sur demande		sur demande
DC4560	casework direct	100	ml	NA.55	Dry Ice	PWR	1	2194,00	10,00	1974,60
DC4561	casework direct sample	10	ml	NA.55	Dry Ice	PWR	1	250,00	10,00	225,00
DC6530	PowerPlex® 16 System	400	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	sur demande		sur demande
DC6531	PowerPlex® 16 System	100	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	sur demande		sur demande
DC6551	PowerPlex® 16 Monoplex Sys.D3S1358 (Fluorescein)	100	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	304,00	10,00	273,60
DC6561	PowerPlex® 16 Monoplex Sys.TH01 (Fluorescein)	100	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	304,00	10,00	273,60
DC6571	PowerPlex® 16 Monoplex Sys.D21S11 (Fluorescein).	100	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	304,00	10,00	273,60
DC6581	PowerPlex® 16 Monoplex Sys.D18S51 (Fluorescein)	100	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	304,00	10,00	273,60
DC6591	PowerPlex® 16 Monoplex Sys.Penta E (Fluorescein)	100	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	437,00	10,00	393,30
DC6601	PowerPlex® 16 Monoplex System D5S818 (JOE)	100	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	304,00	10,00	273,60
DC6611	PowerPlex® 16 Monoplex System D13S317 (JOE)	100	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	304,00	10,00	273,60
DC6613	PowerPlex® CS7 System	100	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	1013,00	10,00	911,70
DC6621	PowerPlex® 16 Monoplex System D7S820 (JOE)	100	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	304,00	10,00	273,60
DC6631	PowerPlex® 16 Monoplex System D16S539 (JOE)	100	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	304,00	10,00	273,60
DC6641	PowerPlex® 16 Monoplex System CSF1P0 (JOE)	100	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	304,00	10,00	273,60
DC6651	PowerPlex® 16 Monoplex System, Penta D (JOE)	100	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	437,00	10,00	393,30
DC6661	PowerPlex® 16 Monoplex System vWA (TMR)	100	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	504,00	10,00	453,60
DC6671	PowerPlex® 16 Monoplex System D8S1179 (TMR).	100	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	304,00	10,00	273,60
DC6681	PowerPlex® 16 Monoplex System TPOX (TMR)	100	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	304,00	10,00	273,60
DC6691	PowerPlex® 16 Monoplex System FGA (TMR)	100	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	304,00	10,00	273,60
DC6700	DNA IQ™ System	400	réactions	NA.52	Ambient (CPD)	AIQ	1	1099,00	20,00	879,20
DC6701	DNA IQ™ System	100	réactions	NA.52	Ambient (CPD)	AIQ	1	324,00	20,00	259,20
DC6720	PowerPlex® ESX 17 System	400	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	sur demande		sur demande
DC6740	Tissue & Amp. Hair Extraction Kit. (for use with DNA IQ™)	100	réactions	NA.52	Dry Ice	AIQ	1	258,00	20,00	206,40
DC6745	Casework Extraction Kit	100	réactions	NA.52	Ambient (CPD)	AIQ	1	266,00	20,00	212,80
DC6751	PowerPlex® ES Monoplex Sys.SE33 (JOE)	100	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	446,00	10,00	401,40
DC6794	PowerPlex® ESX 17 System and PowerPlex® ESI 17 Pro System Bundle	400	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	sur demande		sur demande
DC6800	Differex™ System	200	tests	NA.52	Ambient (CPD)	AIQ	1	913,00	20,00	730,40
DC6801	Differex™ System	50	tests	NA.52	Ambient (CPD)	AIQ	1	268,00	20,00	214,40
DC7020	VersaPlex™ 27PY System	200	réactions	NA.55	Dry Ice	VPX	1	sur demande		sur demande
DC7780	PowerPlex® ESI 17 Pro System	400	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	sur demande		sur demande
DC8271	SwabSolution™ Kit	100	preps	NA.55	Dry Ice	PWR	1	170,00	10,00	153,00
DC8902	PowerPlex® 21 System	200	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	sur demande		sur demande
DC8942	PowerPlex® 21 System	4x200	réactions	NA.55	Dry Ice	PWR	1	sur demande		sur demande
DC9271	PunchSolution™ Kit	100	preps	NA.55	Dry Ice	PWR	1	138,00	10,00	124,20
DD2011	K562 DNA High Molecular Weight	30	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	GEN	1	89,00	0,00	89,00
DD7101	2800M Control DNA, 10ng/µl	25	µl	NA.55	Gel Ice	PWR	1	92,00	10,00	82,80
DD7251	2800M Control DNA, 0.25ng/µl	500	µl	NA.55	Gel Ice	PWR	1	67,00	10,00	60,30
DG1071	Internal Lane Standard 600	150	µl	NA.51	Dry Ice	GEN	1	249,00	0,00	249,00
DG1820	STR Normalization Manager™	3	CD-ROM	NA.55	Ambient (CPD)	PWR	1	sur demande		sur demande
DG1821	STR Normalization Manager™	1	CD-ROM	NA.55	Ambient (CPD)	PWR	1	sur demande		sur demande
DG4640	PowerPlex® Matrix Standards 310	50	µl	NA.55	Dry Ice	PWR	1	112,00	10,00	100,80
DG4800	PowerPlex® 4C Matrix Standard	1	each	NA.55	Dry Ice	PWR	1	199,00	10,00	179,10
DG4850	PowerPlex® 5C Matrix Standard	1	each	NA.55	Dry Ice	PWR	1	79,00	10,00	71,10
DG4900	PowerPlex® 6C Matrix Standard	5	preps	NA.55	Dry Ice	PWR	1	199,00	10,00	179,10
DG4960	VersaPlex™ 6C Matrix Standard	5	preps	NA.55	Dry Ice	VPX	1	195,00	0,00	195,00
DG5001	WEN Internal Lane Standard 500	200	µl	NA.55	Dry Ice	PWR	1	408,00	10,00	367,20
DG5101	WEN Internal Lane Standard 500 ESS	200	µl	NA.55	Dry Ice	PWR	1	416,00	10,00	374,40
DG5201	WEN Internal Lane Standard 500 Y23	200	µl	NA.55	Dry Ice	PWR	1	424,00	10,00	381,60
DG5640	PowerPlex® 5C Matrix Standard, 310	1	each	NA.55	Dry Ice	PWR	1	173,00	10,00	155,70
DM1231	5X AmpSolution™ Reagent	500	µl	NA.55	Dry Ice	PWR	1	115,00	10,00	103,50
DM2411	Gold ST-R 10X Buffer	1,2	ml	NA.31	Dry Ice	GEN	1	51,00	0,00	51,00
DM6571	Stabilizer Reagent	0,25	ml	NA.55	Ambient (CPD)	PWR	1	77,00	10,00	69,30
DS1221	PowerQuant™ Calibration Kit	1	kit	NA.55	Dry Ice	AIQ	1	118,00	20,00	94,40
DV3123	Agarose	1	kg	NB.22	Ambient (CPD)	GEN	1	903,00	0,00	903,00
DW0991	Water, Amplification Grade, (5 x 1,25µl)	6,25	µl	NA.52	Ambient (BTC)	AIQ	1	32,00	20,00	25,60
E1081	pSV-B-Gal Control	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	304,00	10,00	273,60
E1171	pGloSensor™ -20F cAMP Plasmid	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	GLS	1	575,00	15,00	488,75
E1200	ProFection® Mammalian Transfection Sys.-Calcium Phosphate	40	réactions	NA.84	Gel Ice	EEF	1	193,00	10,00	173,70
E1290	GloSensor™ cAMP Reagent	25	mg	NA.81	Dry or Gel Ice	GLS	1	397,00	15,00	337,45
E1291	GloSensor™ cAMP Reagent	250	mg	NA.81	Dry or Gel Ice	GLS	1	1667,00	15,00	1416,95
E1310	pGL4.50(luc2/CMV/Hygro) Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	INV	1	304,00	10,00	273,60

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
E1320	pGL4.51(luc2/CMV/Neo) Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	INV	1	304,00	10,00	273,60
E1330	pmirGLO Dual Luciferase miRNA Target Expression Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	479,00	10,00	431,10
E1340	pGL4.33[luc2P/SRE/Hygro] Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	407,00	10,00	366,30
E1350	pGL4.34[luc2P/SRF-RE/Hygro] Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	407,00	10,00	366,30
E1360	pGL4.36[luc2P/MMTV/Hygro] Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	407,00	10,00	366,30
E1370	pGL4.35(luc2P/9XGAL4UAS/Hygro) Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	407,00	10,00	366,30
E1380	pFN26A(BIND) hRluc-neo Flexi® Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	319,00	10,00	287,10
E1390	pBIND-ER(alpha) Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	407,00	10,00	366,30
E1483	Luciferase Assay Reagent	100	ml	NA.32	Dry Ice	EEF	1	650,00	10,00	585,00
E1500	Luciferase Assay System	100	tests	NA.32	Dry or Gel Ice	EEF	1	94,00	10,00	84,60
E1501	Luciferase Assay System, 10-pack	1000	tests	NA.32	Dry or Gel Ice	EEF	1	699,00	10,00	629,10
E1531	Luciferase Cell Culture Lysis 5X Reagent	30	ml	NA.32	Dry Ice	EEF	1	68,00	10,00	61,20
E1541	pGEM®-luc DNA	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	669,00	10,00	602,10
E1581	pBIND-GR Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	407,00	10,00	366,30
E1601	Beetle Luciferin, Potassium Salt	5	mg	NA.21	Dry or Gel Ice	EEF	1	43,00	10,00	38,70
E1602	Beetle Luciferin, Potassium Salt	50	mg	NA.21	Dry or Gel Ice	EEF	1	131,00	10,00	117,90
E1603	Beetle Luciferin, Potassium Salt	250	mg	NA.21	Dry or Gel Ice	EEF	1	266,00	10,00	239,40
E1605	Beetle Luciferin, Potassium Salt	1	g	NA.21	Dry or Gel Ice	INV	1	sur demande		sur demande
E1701	QuantiLum® Recombinant Luciferase	1	mg	NA.32	Dry Ice	FDT	1	116,00	20,00	92,80
E1702	QuantiLum® Recombinant Luciferase	5	mg	NA.32	Dry Ice	FDT	1	426,00	20,00	340,80
E1711	pAdVantage™ Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	158,00	10,00	142,20
E1731	pCI Mammalian Expression Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
E1741	pGL3-Control Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	669,00	10,00	602,10
E1751	pGL3-Basic Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	669,00	10,00	602,10
E1761	pGL3-Promoter Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	669,00	10,00	602,10
E1771	pGL3-Enhancer Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	669,00	10,00	602,10
E1841	pCI-neo Mammalian Expression Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
E1910	Dual-Luciferase® Reporter Assay System	100	tests	NA.32	Dry Ice	EEF	1	248,00	10,00	223,20
E1941	Passive Lysis 5X Buffer	30	ml	NA.32	Dry Ice	EEF	1	101,00	10,00	90,90
E1960	Dual-Luciferase® Reporter Assay System 10-Pack	1000	tests	NA.32	Dry Ice	EEF	1	1856,00	10,00	1670,40
E1980	Dual-Luciferase® Reporter System	1000	tests	NA.32	Dry Ice	EEF	1	1730,00	10,00	1557,00
E2000	Beta-Galactosidase Enzyme Assay System	10	ml	NA.32	Gel Ice	EEF	1	181,00	10,00	162,90
E2161	Star™ Printer Paper, 4 1/2" Roll	1	each	NC.53	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
E2231	pRL-SV40 Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	669,00	10,00	602,10
E2241	pRL-TK Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	669,00	10,00	602,10
E2261	pRL-CMV Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	669,00	10,00	602,10
E2271	pRL-null Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	669,00	10,00	602,10
E2301	pGloSensor™ - 22F cAMP	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	GLS	1	575,00	15,00	488,75
E2311	FuGENE® HD Transfection Reagent	1	ml	NA.79 ou NA.57	Ambient (BTC)	TFX	1	465,00	5,00	441,75
E2312	FuGENE® HD Transfection Reagent, 5 x 1ml	5	ml	NA.79 ou NA.58	Ambient (BTC)	TFX	1	1977,00	5,00	1878,15
E2431	TransFast™ Transfection Reagent	1,2	mg	NA.79	Gel Ice	EEF	1	401,00	10,00	360,90
E2440	CheckMate™ Mammalian TwoHybrid System	1	système	NA.32	Dry or Gel Ice	EEF	1	843,00	10,00	758,70
E2510	Steady-Glo® Luciferase Assay System	10	ml	NA.32	Dry Ice	EEF	1	83,00	10,00	74,70
E2520	Steady-Glo® Luciferase Assay System	100	ml	NA.32	Dry Ice	EEF	1	585,00	10,00	526,50
E2550	Steady-Glo® Luciferase Assay System	10x100	ml	NA.32	Dry Ice	EEF	1	sur demande		sur demande
E2610	Bright-Glo™ Luciferase Assay System	10	ml	NA.32	Dry Ice	EEF	1	89,00	10,00	80,10
E2620	Bright-Glo™ Luciferase Assay System	100	ml	NA.32	Dry Ice	EEF	1	608,00	10,00	547,20
E2650	Bright-Glo™ Luciferase Assay System	10x100	ml	NA.32	Dry Ice	EEF	1	sur demande		sur demande
E2661	Glo Lysis Buffer, 1X	100	ml	NA.32	Dry or Gel Ice	EEF	1	109,00	10,00	98,10
E2670	QuantiFluor™ dsDNA System	1	ml	NC.53	Gel Ice	FMR	1	287,00	10,00	258,30
E2671	QuantiFluor™ dsDNA Sample Kit	200	réactions	NC.53	Gel Ice	FMR	1	57,00	10,00	51,30
E2691	FuGENE® 6 Transfection Reagent	1	ml	NA.79 ou NA.55	Ambient (BTC)	TFX	1	452,00	5,00	429,40
E2692	FuGENE® 6 Transfection Reagent	5x1	ml	NA.79 ou NA.56	Ambient (BTC)	TFX	1	1932,00	5,00	1835,40
E2693	FuGENE® 6 Transfection Reagent	0,5	ml	NA.79 ou NA.54	Ambient (BTC)	TFX	1	247,00	5,00	234,65
E2710	Renilla-Glo™ Luciferase Assay System	10	ml	NA.32	Dry Ice	EEF	1	110,00	10,00	99,00
E2720	Renilla-Glo™ Luciferase Assay System	100	ml	NA.32	Dry Ice	EEF	1	771,00	10,00	693,90
E2750	Renilla-Glo™ Luciferase Assay System	10x100	ml	NA.32	Dry Ice	EEF	1	sur demande		sur demande
E2810	Renilla Luciferase Assay System	100	tests	NA.32	Dry Ice	EEF	1	160,00	10,00	144,00
E2820	Renilla Luciferase Assay System	1000	tests	NA.32	Dry Ice	EEF	1	1110,00	10,00	999,00
E2851	Thermal Printer Paper	1	each	NC.53	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
E2920	Dual-Glo® Luciferase Assay System	10	ml	NA.32	Dry Ice	EEF	1	258,00	10,00	232,20
E2940	Dual-Glo® Luciferase Assay System	100	ml	NA.32	Dry Ice	EEF	1	1809,00	10,00	1628,10
E2980	Dual-Glo® Luciferase Assay System	1000	ml	NA.32	Dry Ice	EEF	1	sur demande		sur demande
E3091	HeLaScribe® Nuclear ExtractTranscription Grade, 2x20 Rxns	40	réactions	NA.31	Dry Ice	ETR	1	315,00	10,00	283,50
E3092	HeLaScribe® Nuclear ExtractTranscription Grade, 8x20 Rxns	160	réactions	NA.31	Dry Ice	ETR	1	1018,00	10,00	916,20
E3110	HeLaScribe® Nuclear Extractin vitro Transcription System	40	réactions	NA.31	Dry Ice	ETR	1	498,00	10,00	448,20
E3190	QuantiFluor™ ssDNA System	1	ml	NC.53	Gel Ice	FMR	1	362,00	10,00	325,80

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
E3191	QuantiFluor™ ssDNA Sample Kit	200	réactions	NC.53	Gel Ice	FMR	1	57,00	10,00	51,30
E3310	QuantiFluor™ RNA System	1	ml	NC.53	Gel Ice	FMR	1	350,00	10,00	315,00
E3311	QuantiFluor™ RNA Sample Kit	200	réactions	NC.53	Gel Ice	FMR	1	57,00	10,00	51,30
E3511	PhiX174 DNA/Hinf I Dephos. Markers	2,5	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	ETR	1	90,00	10,00	81,00
E3521	HeLaScribe® Nuclear Extract Gel Shift Assay Grade	3×40	µl	NA.31	Dry Ice	ETR	1	222,00	10,00	199,80
E3621	HeLaScribe® Nuclear Extract Positive Control DNA	300	ng	NA.31	Dry or Gel Ice	ETR	1	101,00	10,00	90,90
E3641	pGL4.37[luc2P/ARE/Hygro] Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	407,00	10,00	366,30
E3651	pGL4.38[luc2P/p53 RE/Hygro] Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	407,00	10,00	366,30
E3661	pGL4.39[luc2P/ATF6 RE/Hygro] Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	407,00	10,00	366,30
E3671	pGL4.48[luc2P/SBE/Hygro] Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	407,00	10,00	366,30
E3751	pGL4.41[luc2P/HSE/Hygro] Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	407,00	10,00	366,30
E3971	Reporter Lysis 5X Buffer	30	ml	NA.32	Ambient (CPD)	EEF	1	75,00	10,00	67,50
E4001	pGL4.42[luc2P/HRE/Hygro] Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	407,00	10,00	366,30
E4030	Luciferase Assay System with Reporter Lysis Buffer	100	tests	NA.32	Dry Ice	EEF	1	112,00	10,00	100,80
E4041	pGL4.47[luc2P/SIE/Hygro] Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	407,00	10,00	366,30
E4111	pGL4.44[luc2P/AP1 RE/Hygro] Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	407,00	10,00	366,30
E4121	pGL4.43[luc2P/XRE/Hygro] Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	407,00	10,00	366,30
E4131	pGL4.40[luc2P/MRE/Hygro] Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	407,00	10,00	366,30
E4141	pGL4.45[luc2P/ISRE/Hygro] Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	407,00	10,00	366,30
E4221	Disposable Cuvettes 1000/pkg 8mm x 50mm	1000	/paquet	NC.52	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
E4530	Luciferase Assay System Freezer Pack, 10x100 tests	1000	tests	NA.32	Dry Ice	EEF	1	831,00	10,00	747,90
E4550	Luciferase 1000 Assay System	1000	tests	NA.32	Dry Ice	EEF	1	775,00	10,00	697,50
E4611	pGL4.49[luc2P/TCF-LEF RE/Hygro] Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	407,00	10,00	366,30
E4651	pGL4.52[luc2P/STAT5RE/Hygro] Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	407,00	10,00	366,30
E4720	Beta-Glo® Assay System	10	ml	NA.32	Dry Ice	EEF	1	109,00	10,00	98,10
E4740	Beta-Glo® Assay System	100	ml	NA.32	Dry Ice	EEF	1	760,00	10,00	684,00
E4780	Beta-Glo® Assay System	10x100	ml	NA.32	Dry Ice	EEF	1	sur demande		sur demande
E4870	QuantiFluor® ONE dsDNA System	500	réactions	NC.53	Gel Ice	FMR	1	332,00	10,00	298,80
E4871	QuantiFluor® ONE dsDNA System	100	réactions	NC.53	Gel Ice	FMR	1	78,00	10,00	70,20
E4881	Transfection Carrier DNA	5x20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	142,00	10,00	127,80
E4882	Transfection Carrier DNA	2x100	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	266,00	10,00	239,40
E4891	QuantiFluor® ONE dsDNA Dye	100	réactions	NC.53	Gel Ice	FMR	1	60,00	10,00	54,00
E4931	K562 Genomic DNA, 400µg/ml	80	µg	NC.53	Gel Ice	FMR	1	186,00	10,00	167,40
E4941	0.5ml PCR Tubes, 50 / pack	50	tube	NC.53	mbient or Gel Ice	FMR	1	22,00	10,00	19,80
E4942	0.5ml PCR Tubes, 200 / pack	200	tube	NC.53	mbient or Gel Ice	FMR	1	73,00	10,00	65,70
E4981	ViaFect™ Transfection Reagent	0,75	ml	NA.79	Gel Ice	TFX	1	346,00	5,00	328,70
E4982	ViaFect™ Transfection Reagent	2x0,75	ml	NA.79	Gel Ice	TFX	1	624,00	5,00	592,80
E5011	pGL4.53[luc2/PGK] Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	304,00	10,00	273,60
E5061	pGL4.54[luc2/TK] Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	304,00	10,00	273,60
E5150	Quantus™ NGS Starter Package	1	each	NC.53	Gel Ice	FMI	1	1752,00	10,00	1576,80
E5311	GloMax® 20/20 Luminometer System	1	each	NC.14	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
E5341	GloMax® 20/20 Light Standard	1	each	NC.53	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
E5351	GloMax® 20/20 Fluorescent Module, UV	1	each	NC.53	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
E5361	GloMax® 20/20 Fluorescent Module, Blue	1	each	NC.53	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
E5371	GloMax® 20/20 Test Tube Holder(1.5 ml Microfuge Tubes)	1	each	NC.14	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
E6000	rCTP, rGTP, rUTP, rATP (100mM each)	4×400	µl	NA.55	Dry Ice	ETR	1	244,00	10,00	219,60
E6011	rATP (100mM)	400	µl	NA.55	Dry Ice	ETR	1	78,00	10,00	70,20
E6021	rUTP (100mM)	400	µl	NA.55	Dry Ice	ETR	1	78,00	10,00	70,20
E6031	rGTP (100mM)	400	µl	NA.55	Dry Ice	ETR	1	78,00	10,00	70,20
E6041	rCTP (100mM)	400	µl	NA.55	Dry Ice	ETR	1	78,00	10,00	70,20
E6071	Fluorescence Optical Kit, Blue (Ex 460nm,Em 515-570nm)	1	each	NC.53	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
E6072	Fluorescence Optical Kit, UV (Ex 365nm,Em 410-450nm)	1	each	NC.53	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
E6073	Fluorescence Optical Kit, Green (Ex 525nm,Em 610-660nm)	1	each	NC.53	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
E6074	Fluorescence Optical Kit, Red(Ex 625nm,Em 660-720nm)	1	each	NC.53	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
E6075	Fluorescence Optical Kit, GFPUV (Ex 365nm,Em 515-570nm)	1	each	NC.53	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
E6076	Absorbance Module (User Installable)	1	each	NC.53	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
E6077	Absorbance Filter Paddle, 560nm	1	each	NC.52	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
E6078	Absorbance Filter Paddle, 600nm	1	each	NC.52	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
E6079	Absorbance Filter Paddle, 750nm	1	each	NC.52	Ambient (CPD)	LMP	1	sur demande		sur demande
E6081	PCR Tube Adapter, GloMax® Multi Jr.	1	each	NC.53	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
E6091	Minicell Borosilicate Glass Cuvettes (400ea)	400	each	NC.53	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
E6092	10X10mm Square Polystyrene Cuvette (3.5ml capacity) 100ea	100	each	NC.52	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
E6093	10X10mm Square Methacrylate Cuvette (3.5ml capacity) 100ea	100	each	NC.52	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
E6094	Minicell Adapter Kit (for measuring 100–200µl of sample)	1	each	NC.52	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
E6095	AC Adapter Replacement	1	each	NC.52	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
E6096	AC Adaptor Replacement	1	each	NC.52	Ambient (CPD)	FMI	1	sur demande		sur demande
E6101	PCR Tube Adapter, Quantifluor™	1	each	NC.52	Ambient (CPD)	FMI	1	sur demande		sur demande

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
E6110	ONE-Glo™ Luciferase Assay System	10	ml	NA.32	Dry Ice	EEF	1	sur demande		sur demande
E6111	Minicell Adapter Kit for 75-250µl of sample	400	each	NC.53	Ambient (CPD)	FMI	1	sur demande		sur demande
E6112	Minicell Adapter Kit for 50-250µl of sample	400	each	NC.53	Ambient (CPD)	FMI	1	sur demande		sur demande
E6113	Solid Standard	1	each	NC.53	Ambient (CPD)	FMI	1	sur demande		sur demande
E6120	ONE-Glo™ Luciferase Assay System	100	ml	NA.32	Dry Ice	EEF	1	sur demande		sur demande
E6130	ONE-Glo™ Luciferase Assay System	1	litre	NA.32	Dry Ice	EEF	1	sur demande		sur demande
E6150	Quantus™ Fluorometer	1	each	NA.14	Ambient (CPD)	FMI	1	1730,00	10,00	1557,00
E6421	Monster Green® Fluorescent Protein pHMGFP Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	719,00	10,00	647,10
E6481	EnduRen™ Live Cell Substrate	0,34	mg	NA.32	Dry Ice	EEF	1	143,00	10,00	128,70
E6482	EnduRen™ Live Cell Substrate	3,4	mg	NA.32	Dry Ice	EEF	1	1010,00	10,00	909,00
E6485	EnduRen™ Live Cell Substrate	34	mg	NA.32	Dry Ice	EEF	1	sur demande		sur demande
E6491	ViviRen™ Live Cell Substrate	0,37	mg	NA.32	Dry Ice	EEF	1	143,00	10,00	128,70
E6492	ViviRen™ Live Cell Substrate	3,7	mg	NA.32	Dry Ice	EEF	1	1030,00	10,00	927,00
E6495	ViviRen™ Live Cell Substrate	37	mg	NA.32	Dry Ice	EEF	1	sur demande		sur demande
E6531	GloMax® Luminometer Light Plate	1	each	NC.53	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
E6551	Luciferin-EF™	25	mg	NA.26	Dry or Gel Ice	CHE	1	111,00	20,00	88,80
E6552	Luciferin-EF™	250	mg	NA.26	Dry or Gel Ice	CHE	1	381,00	20,00	304,80
E6651	pGL4.10[luc2] Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
E6661	pGL4.11[luc2P] Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
E6671	pGL4.12[luc2CP] Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
E6681	pGL4.13[luc2/SV40] Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	304,00	10,00	273,60
E6691	pGL4.14[luc2/Hygro] Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
E6701	pGL4.15[luc2P/Hygro] Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
E6711	pGL4.16[luc2CP/Hygro] Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
E6721	pGL4.17[luc2/Neo] Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
E6731	pGL4.18[luc2P/Neo] Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
E6741	pGL4.19[luc2CP/Neo], Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
E6751	pGL4.20[luc2/Puro] Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
E6761	pGL4.21[luc2P/Puro] Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
E6771	pGL4.22[luc2CP/Puro]Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
E6881	pGL4.70[hRluc] Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
E6911	pGL4.73[hRluc/SV40] Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	304,00	10,00	273,60
E6921	pGL4.74[hRluc/TK] Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	304,00	10,00	273,60
E6931	pGL4.75[hRluc/CMV] Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	304,00	10,00	273,60
E7041	GloMax®-Multi Luminescence Module	1	each	NC.53	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
E7051	GloMax®-Multi Fluorescence Module	1	each	NC.53	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
E7061	GloMax®-Multi Absorbance Module	1	each	NC.53	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
E7110	ONE-Glo™ + Tox Luciferase & Cell Viability Assay	1	plaque	NA.82	Dry Ice	EEF	1	163,00	10,00	146,70
E7120	ONE-Glo™ + Tox Luciferase & Cell Viability Assay	10	plaque	NA.82	Dry Ice	EEF	1	1296,00	10,00	1166,40
E7501	pGL4.82(hRluc/Puro) Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
E7511	pGL4.83(hRlucP/Puro)Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
E7521	pGL4.84(hRlucCP/Puro) Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
E8072	Cable, USB 2.0 A-B Male	1	each	NC.52	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
E8081	DB-15 Communication Cable	1	each	NC.52	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
E8110	ONE-Glo™ EX Luciferase Assay System	10	ml	NA.51	Dry Ice	EEF	1	100,00	10,00	90,00
E8120	ONE-Glo™ EX Luciferase Assay System	100	ml	NA.51	Dry Ice	EEF	1	694,00	10,00	624,60
E8130	ONE-Glo™ EX Luciferase Assay System	10x10	ml	NA.51	Dry Ice	EEF	1	748,00	10,00	673,20
E8150	ONE-Glo™ EX Luciferase Assay System	10x100	ml	NA.51	Dry Ice	EEF	1	5933,00	10,00	5339,70
E8411	pGL4.23 [luc2/minP] Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
E8421	pGL4.24 [luc2P/minP] Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
E8431	pGL4.25 [luc2CP/minP] Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
E8441	pGL4.26 [luc2/minP/Hygro] Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
E8451	pGL4.27 [luc2P/minP/Hygro] Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
E8461	pGL4.28 [luc2CP/minP/Hygro] Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
E8471	pGL4.29 [luc2P/CRE/Hygro] Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
E8481	pGL4.30[luc2P/NFAT-RE/Hygro] Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
E8491	pGL4.32[luc2P/NF-kB-RE/Hygro]Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	407,00	10,00	366,30
E8500	GloResponse™ CRE-luc2P HEK293 Cell Line	2	tube	NA.81	Dry Ice	EEF	1	5244,00	10,00	4719,60
E8510	GloResponse™ NFAT-RE-luc2PHEK293 Cell Line	2	tube	NA.81	Dry Ice	EEF	1	5244,00	10,00	4719,60
E8520	GloResponse™ NF-kB-RE-luc2P HEK293 Cell Line	2	tube	NA.81	Dry Ice	EEF	1	5244,00	10,00	4719,60
E8916	GloMax®-Multi Detection System External PC Connect	1	each	NC.53	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
E8917	GloMax®-Multi Optical Kit AFC	1	each	NC.53	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
E8921	GloMax®-Multi Optical Kit Blue	1	each	NC.53	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
E8922	GloMax®-Multi Optical Kit UV	1	each	NC.53	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
E8923	GloMax®-Multi Optical Kit Green	1	each	NC.53	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
E8924	GloMax®-Multi Optical Kit Red	1	each	NC.53	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
E8926	Injector Outlet Tubing Assembly for 1 Injector System	1	each	NC.53	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en C remisé
E8929	490nm Absorbance Filter Set, GloMax®-Multi Detection System	1	each	NC.53	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
E8935	USB Flash Drive, 2.0, 2GB	1	each	NC.52	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
E8942	GloMax® Multi+ Detection System Power Supply-24V, 150W	1	each	NC.53	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
E8943	GloMax® Multi+ Detection System 6-384 Well Plate Adapter	1	each	NC.53	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
E8946	AuthentiMax software for GloMax®-Multi+ Detection System	1	each	NC.52	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
FF2000	ENLITEN® ATP Assay System	100	tests	NA.32	Gel Ice	FDT	1	226,00	20,00	180,80
FF2021	ENLITEN® rLuciferase/ Luciferin Reagent	100	tests	NA.32	Gel Ice	FDT	1	192,00	20,00	153,60
FF3750	Wizard® Magnetic DNA Purification System for Food	200	preps	NA.52	Ambient (CPD)	GMO	1	992,00	20,00	793,60
FF3751	Wizard® Magnetic DNA Purification System for Food	400	preps	NA.52	Ambient (CPD)	GMO	1	1749,00	20,00	1399,20
FF3760	Wizard® Magnetic 96 DNA Plant System	2x96	preps	NA.52	Ambient (CPD)	AGR	1	484,00	20,00	387,20
FF3761	Wizard® Magnetic 96 DNA Plant System	4x96	preps	NA.52	Ambient (CPD)	AGR	1	926,00	20,00	740,80
G1001	HaloTag® Alexa Fluor® 488 Ligand	30	µl	NA.31	Dry Ice	HAL	1	517,00	17,00	429,11
G1002	HaloTag® Alexa Fluor® 488 Ligand	15	µl	NA.31	Dry Ice	HAL	1	286,00	17,00	237,38
G1111	CellTiter 96® AQueous MTS Reagent Powder	1	g	NA.82	Dry or Gel Ice	CVS	1	879,00	14,00	755,94
G1112	CellTiter 96® AQueous MTS Reagent Powder	250	mg	NA.82	Dry or Gel Ice	CVS	1	316,00	14,00	271,76
G1180	Proteasome-Glo™ 3-Substrate Cell-Based Assay System	10	ml	NA.32	Dry Ice	PRT	1	1108,00	10,00	997,20
G1200	Proteasome-Glo™ 3-Substrate Cell-Based Assay System	50	ml	NA.32	Dry Ice	PRT	1	3578,00	10,00	3220,20
G1471	Human Genomic DNA: Male	100	µg	NA.51	Gel Ice	PCR	1	169,00	24,00	128,44
G1521	Human Genomic DNA: Female	100	µg	NA.51	Gel Ice	PCR	1	169,00	24,00	128,44
G1711	Lambda DNA / Hind III Markers	100	µg	NA.51	Ambient	NUC	1	50,00	20,00	40,00
G1721	Lambda DNA / EcoR I Markers	100	µg	NA.51	Ambient	NUC	1	50,00	20,00	40,00
G1731	Lambda DNA / EcoR I + Hind III Markers	100	µg	NA.51	Ambient	NUC	1	50,00	20,00	40,00
G1741	pGEM® DNA Markers (50 dépôts)	50	µg	NA.51	Ambient	NUC	1	127,00	20,00	101,60
G1751	PhiX174 DNA / Hinf I Markers	50	µg	NA.51	Ambient	NUC	1	168,00	20,00	134,40
G1761	PhiX174 DNA / Hae III Markers	50	µg	NA.51	Ambient	NUC	1	168,00	20,00	134,40
G1780	CytoTox 96® Non-Radio. Cytotoxicity Assay, 10X96 well plt	1000	tests	NA.82	Gel Ice	CVS	1	346,00	14,00	297,56
G1821	Lysis Solution	5	ml	NA.79	Any Temperature	CVS	1	286,00	14,00	245,96
G1881	Blue/Orange Loading Dye, 6X (3x1ml)	3	ml	NA.51	Dry or Gel Ice	NUC	1	48,00	20,00	38,40
G1912	HaloLink™ Resin	1,25	ml	NA.56	Ambient (BTC)	HAL	1	114,00	17,00	94,62
G1913	HaloLink™ Resin	2,5	ml	NA.56	mbient or Gel Ice	HAL	1	166,00	17,00	137,78
G1914	HaloLink™ Resin	10	ml	NA.56	Ambient (BTC)	HAL	1	353,00	17,00	292,99
G1915	HaloLink™ Resin	25	ml	NA.56	mbient or Gel Ice	HAL	1	643,00	17,00	533,69
G2101	100bp DNA Ladder (50 dépôts)	250	µl	NA.51	Ambient (BTC)	NUC	1	89,00	prix négocié	58,00
G2801	HaloTag® Oregon Green® Ligand	30	µl	NA.31	Dry Ice	HAL	1	517,00	17,00	429,11
G2802	HaloTag® Oregon Green® Ligand	15	µl	NA.31	Dry Ice	HAL	1	286,00	17,00	237,38
G2821	pFN21A HaloTag® CMV Flexi® Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	HAL	1	335,00	17,00	278,05
G2930	Griess Reagent System	1000	tests	NA.31	Gel Ice	MET	1	210,00	20,00	168,00
G2991	HaloTag® TMR Direct™ Ligand	30	µl	NA.31	Dry Ice	HAL	1	342,00	17,00	283,86
G3011	ProMega-Markers® Lambda Ladders	40-60	dépôts	NA.51	Ambient (BTC)	NUC	1	159,00	20,00	127,20
G3041	Human Genomic DNA	100	µg	NA.51	Gel Ice	PCR	1	169,00	24,00	128,44
G3091	Mouse Genomic DNA	100	µg	NA.51	Gel Ice	PCR	1	169,00	24,00	128,44
G3161	PCR Marker (50 dépôts)	250	µl	NA.51	Dry Ice	NUC	1	103,00	20,00	82,40
G3191	RNA Markers	50	µl	NA.51	Dry Ice	RIB	1	175,00	25,00	131,25
G3221	HaloTag® R110 Direct™ Ligand	30	µl	NA.31	Dry Ice	HAL	1	342,00	17,00	283,86
G3250	DeadEnd™ Fluorometric TUNEL System	60	réactions	NA.82	Dry Ice	APO	1	672,00	9,00	611,52
G3580	CellTiter 96® AQueous One Solution Assay	1000	tests	NA.82	Dry Ice	CVS	1	288,00	14,00	247,68
G3581	CellTiter 96® AQueous One Solution Assay	5000	tests	NA.82	Dry Ice	CVS	1	871,00	14,00	749,06
G3582	CellTiter 96® AQueous One Solution Assay	200	tests	NA.82	Dry Ice	CVS	1	67,00	14,00	57,62
G3780	HaloTag® Flexi® Vectors-CMV Deletion Series Sample Pack	9x2	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	HAL	1	269,00	17,00	223,27
G4000	CellTiter 96® Non-Radioactive Cell Proliferation Assay	1000	tests	NA.82	Gel Ice	CVS	1	273,00	14,00	234,78
G4100	CellTiter 96® Non-Radioactive Cell Proliferation Assay	5000	tests	NA.82	Gel Ice	CVS	1	858,00	14,00	737,88
G4471	10bp DNA Step Ladder, 32.5ug (50 dépôts)	32,5	µg	NA.51	Dry Ice	NUC	1	63,00	20,00	50,40
G4491	HaloTag® Standard Protein	30	µg	NA.31	Dry Ice	HAL	1	67,00	17,00	55,61
G4511	25bp DNA Step Ladder (55 dépôts)	100	µg	NA.51	Ambient	NUC	1	63,00	20,00	50,40
G4521	50bp DNA Step Ladder, 340ug/ml (52 dépôts)	90	µg	NA.51	Ambient	NUC	1	63,00	20,00	50,40
G5141	NGF, 2.5S, Murine	100	µg	NA.77	Dry or Gel Ice	CRG	1	401,00	20,00	320,80
G5421	CellTiter 96® AQueous NonRad Cell Prolif Ass,10X96 plt	1000	tests	NA.82	Dry or Gel Ice	CVS	1	280,00	14,00	240,80
G5430	CellTiter 96® AQueous NonRad Prolif Ass, 50X96 well plt	5	tests	NA.82	Dry or Gel Ice	CVS	1	929,00	14,00	798,94
G5440	CellTiter 96® AQueous NonRad Prolif Ass, 500X96 well plt	50000	tests	NA.82	Dry or Gel Ice	CVS	1	sur demande		sur demande
G5631	rhLung B Tryptase	100	µg	NA.32	Dry Ice	OTH	1	897,00	0,00	897,00
G5711	1kb DNA Ladder (100 dépôts)	500	µl	NA.51	Ambient	NUC	1	104,00	prix négocié	75,00
G6050	HaloTag® Cloning Starter System	1	each	NA.31	Gel Ice	HAL	1	449,00	17,00	372,67
G6080	CellTiter-Fluor™ Cell Viability Assay	10	ml	NA.82	Dry Ice	CVS	1	113,00	14,00	97,18
G6081	CellTiter-Fluor™ Cell Viability Assay	5x10	ml	NA.82	Dry Ice	CVS	1	484,00	14,00	416,24
G6082	CellTiter-Fluor™ Cell Viability Assay	2x50	ml	NA.82	Dry Ice	CVS	1	837,00	14,00	719,82
G6270	HaloTag® Protein Purification System, Sample Pack	1	each	NA.56	Gel Ice	HAL	1	214,00	17,00	177,62
G6280	HaloTag® Protein Purification System	1	each	NA.56	Gel Ice	HAL	1	691,00	17,00	573,53

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
G6320	ApoTox-Glo™ Triplex Assay	10	ml	NA.32	Dry Ice	CVS	1	452,00	14,00	388,72
G6321	ApoTox-Glo™ Triplex Assay	50	ml	NA.32	Dry Ice	CVS	1	2023,00	14,00	1739,78
G6410	ApoLive-Glo™ Multiplex Assay	10	ml	NA.32	Dry Ice	CVS	1	422,00	14,00	362,92
G6411	ApoLive-Glo™ Multiplex Assay	50	ml	NA.32	Dry Ice	CVS	1	1808,00	14,00	1554,88
G6420	HDAC-Glo™ I/II Assay	10	ml	NA.32	Dry Ice	APO	1	372,00	9,00	338,52
G6421	HDAC-Glo™ I/II Assay	50	ml	NA.32	Dry Ice	APO	1	1616,00	9,00	1470,56
G6422	HDAC-Glo™ I/II Assay	100	ml	NA.32	Dry Ice	APO	1	2594,00	9,00	2360,54
G6430	HDAC-Glo™ I/II Screening System	10	ml	NA.32	Dry Ice	APO	1	397,00	9,00	361,27
G6431	HDAC-Glo™ I/II Screening System	50	ml	NA.32	Dry Ice	APO	1	1719,00	9,00	1564,29
G6500	HaloTag® Mammalian Pull-Down and Labeling System	24	réactions	NA.31	Dry Ice	HAL	1	346,00	17,00	287,18
G6504	HaloTag® Mammalian Pull-Down System	24	réactions	NA.31	Dry or Gel Ice	HAL	1	188,00	17,00	156,04
G6509	HaloTag® Complete Pull-Down System	40	réactions	NA.31	Dry Ice	HAL	1	1189,00	17,00	986,87
G6521	Protease Inhibitor Cocktail, 50X	1	ml	NA.56	Dry or Gel Ice	HAL	1	74,00	17,00	61,42
G6570	HeLa Nuclear Extract	10	µl	NA.31	Dry Ice	APO	1	128,00	9,00	116,48
G6591	HaloTag® Control Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	HAL	1	304,00	17,00	252,32
G6601	HaloTEV Protease, 5u/µl	1000	u	NA.56	Dry Ice	HAL	1	123,00	17,00	102,09
G6602	HaloTEV Protease, 5u/µl	4000	u	NA.56	Dry Ice	HAL	1	373,00	17,00	309,59
G6790	HaloTag® Mammalian Protein Purification System	1	each	NA.56	Gel Ice	HAL	1	564,00	17,00	468,12
G6795	HaloTag® Mammalian Protein Detection & Purification System	1	each	NA.56	Dry Ice	HAL	1	691,00	17,00	573,53
G6941	1kb DNA Step Ladder, (300 dépôts)	90	µg	NA.51	Dry Ice	NUC	1	77,00	20,00	61,60
G6951	100bp DNA Step Ladder (100 dépôts)	100	µg	NA.51	Dry Ice	NUC	1	130,00	20,00	104,00
G6961	200bp DNA Step Ladder (100 dépôts)	100	µg	NA.51	Dry Ice	NUC	1	117,00	20,00	93,60
G7010	ADCC Reporter Bioassay, Core Kit	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	907,00	20,00	725,60
G7015	ADCC Reporter Bioassay, Complete (Raji)	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	956,00	20,00	764,80
G7016	ADCC Reporter Bioassay, Target (Raji)	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande
G7018	ADCC Reporter Bioassay, Core Kit 5X	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	3555,00	20,00	2844,00
G7061	rhSkin B Tryptase	100	µg	NA.32	Dry Ice	OTH	1	785,00	0,00	785,00
G7102	ADCC Bioassay Effector Cells Propagation	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande
G7121	Anti-beta III Tubulin mAb	100	µg	NA.41	Dry Ice	ABS	1	414,00	20,00	331,20
G7130	DeadEnd™ Colorimetric TUNEL System	40	réactions	NA.82	Dry Ice	APO	1	605,00	9,00	550,55
G7231	Caspase Inhibitor Z-VAD-FMK 20mM	50	µl	NA.32	Dry Ice	APO	1	342,00	9,00	311,22
G7232	Caspase Inhibitor Z-VAD-FMK 20mM	125	µl	NA.32	Dry Ice	APO	1	580,00	9,00	527,80
G7281	Magne™ HaloTag® Beads	1	ml	NA.56	Ambient (BTC)	HAL	1	97,00	17,00	80,51
G7282	Magne™ HaloTag® Beads, 20% Slurry, (5 x 1ml)	5	ml	NA.56	mbient or Gel Ice	HAL	1	353,00	17,00	292,99
G7360	DeadEnd™ Colorimetric TUNEL System	20	réactions	NA.82	Dry Ice	APO	1	411,00	9,00	374,01
G7431	TMB One Solution	100	ml	NA.32	Gel Ice	ELI	1	99,00	15,00	84,15
G7451	Anti-Luciferase pAb	200	µg	NA.43	Dry Ice	ABS	1	321,00	20,00	256,80
G7461	CaspACE™ FITC-VAD-FMK 5mM	50	µl	NA.32	Dry Ice	APO	1	331,00	9,00	301,21
G7462	CaspACE™ FITC-VAD-FMK 5mM	125	µl	NA.32	Dry Ice	APO	1	700,00	9,00	637,00
G7471	Magne™ Protein G Beads	1	ml	NA.56	mbient or Gel Ice	PTA	1	97,00	20,00	77,60
G7472	Magne™ Protein G Beads (5 x 1ml)	5	ml	NA.56	mbient or Gel Ice	PTA	1	351,00	20,00	280,80
G7473	Magne™ Protein G Beads	50	ml	NA.56	mbient or Gel Ice	PTA	1	2763,00	20,00	2210,40
G7511	BenchTop PhiX174 DNA/Hae III Markers	250	µl	NA.51	Ambient	NUC	1	119,00	20,00	95,20
G7521	BenchTop pGEM® DNA Markers	250	µl	NA.51	Ambient	NUC	1	113,00	20,00	90,40
G7531	BenchTop PCR Markers	300	µl	NA.51	Ambient	NUC	1	118,00	20,00	94,40
G7541	BenchTop 1kb DNA Ladder	600	µl	NA.51	Any Temperature	NUC	1	101,00	prix négocié	72,00
G7570	CellTiter-Glo® Luminescent Cell Viability	10	ml	NA.82	Dry Ice	CVS	1	57,00	14,00	49,02
G7571	CellTiter-Glo® Luminescent Cell Viability	10x10	ml	NA.82	Dry Ice	CVS	1	431,00	14,00	370,66
G7572	CellTiter-Glo® Luminescent Cell Viability	100	ml	NA.82	Dry Ice	CVS	1	402,00	14,00	345,72
G7573	CellTiter-Glo® Luminescent Cell Viability	10x100	ml	NA.82	Dry Ice	CVS	1	sur demande		sur demande
G7711	pHTC HaloTag® CMV-neo Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	HAL	1	335,00	17,00	278,05
G7721	pHTN HaloTag® CMV-neo Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	HAL	1	335,00	17,00	278,05
G7781	Apo-ONE® Homogeneous Caspase -3/7 Buffer	100	ml	NA.32	Dry Ice	APO	1	1494,00	9,00	1359,54
G7790	Apo-ONE® Homogeneous Caspase -3/7 Assay	10	ml	NA.32	Dry Ice	APO	1	344,00	9,00	313,04
G7791	Apo-ONE® Homogeneous Caspase -3/7 Assay	100	ml	NA.32	Dry Ice	APO	1	2333,00	9,00	2123,03
G7792	Apo-ONE® Homogeneous Caspase -3/7 Assay	1	ml	NA.32	Dry Ice	APO	1	46,00	9,00	41,86
G7890	CytoTox-ONE™ Homogen Membrn Integrity Assay	200–800	tests	NA.82	Dry Ice	CVS	1	122,00	14,00	104,92
G7891	CytoTox-ONE™ Homogen Membrn Integrity Assay	1000–4000	tests	NA.82	Dry Ice	CVS	1	449,00	14,00	386,14
G7892	CytoTox-ONE™ Homogen Membrane Integrity Assay, HTP	1000–4000	tests	NA.82	Dry Ice	CVS	1	419,00	14,00	360,34
G7940	Bio-Glo™ Luciferase Assay System	100	ml	NA.85	Dry Ice	CBB	1	855,00	20,00	684,00
G7941	Bio-Glo™ Luciferase Assay System	10	ml	NA.85	Dry Ice	CBB	1	119,00	20,00	95,20
G7971	pH6HTN His6 HaloTag® T7 Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	HAL	1	335,00	17,00	278,05
G8000	Mitochondrial ToxGlo™ Assay	10	ml	NA.82	Dry Ice	MET	1	165,00	20,00	132,00
G8001	Mitochondrial ToxGlo™ Assay	100	ml	NA.82	Dry Ice	MET	1	1142,00	20,00	913,60
G8031	pH6HTC His6 HaloTag® T7 Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	HAL	1	335,00	17,00	278,05
G8080	CellTiter-Blue® Cell Viability Assay	20	ml	NA.82	Dry Ice	CVS	1	88,00	14,00	75,68
G8081	CellTiter-Blue® Cell Viability Assay	100	ml	NA.82	Dry Ice	CVS	1	345,00	14,00	296,70

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consultez notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
G8082	CellTiter-Blue® Cell Viability Assay	10x100	ml	NA.82	Dry Ice	CVS	1	2934,00	14,00	2523,24
G8090	Caspase-Glo® 3/7 Assay	2,5	ml	NA.32	Dry Ice	APO	1	104,00	9,00	94,64
G8091	Caspase-Glo® 3/7 Assay	10	ml	NA.32	Dry Ice	APO	1	325,00	9,00	295,75
G8092	Caspase-Glo® 3/7 Assay	100	ml	NA.32	Dry Ice	APO	1	2397,00	9,00	2181,27
G8093	Caspase-Glo® 3/7 Assay	10x10	ml	NA.32	Dry Ice	APO	1	2745,00	9,00	2497,95
G8200	Caspase-Glo® 8 Assay	2,5	ml	NA.32	Dry Ice	APO	1	113,00	9,00	102,83
G8201	Caspase-Glo® 8 Assay	10	ml	NA.32	Dry Ice	APO	1	357,00	9,00	324,87
G8202	Caspase-Glo® 8 Assay	100	ml	NA.32	Dry Ice	APO	1	2510,00	9,00	2284,10
G8210	Caspase-Glo® 9 Assay	2,5	ml	NA.32	Dry Ice	APO	1	113,00	9,00	102,83
G8211	Caspase-Glo® 9 Assay	10	ml	NA.32	Dry Ice	APO	1	357,00	9,00	324,87
G8212	Caspase-Glo® 9 Assay	100	ml	NA.32	Dry Ice	APO	1	2510,00	9,00	2284,10
G8230	BacTiter-Glo™ Microbial Cell Viability Assay	10	ml	NA.85	Dry Ice	CVS	1	57,00	14,00	49,02
G8231	BacTiter-Glo™ Microbial Cell Viability Assay	10x10	ml	NA.85	Dry Ice	CVS	1	426,00	14,00	366,36
G8232	BacTiter-Glo™ Microbial Cell Viability Assay	100	ml	NA.85	Dry Ice	CVS	1	398,00	14,00	342,28
G8233	BacTiter-Glo™ Microbial Cell Viability Assay	10x100	ml	NA.85	Dry Ice	CVS	1	sur demande		sur demande
G8251	HaloTag® TMR Ligand	30	µl	NA.31	Dry Ice	HAL	1	517,00	17,00	429,11
G8252	HaloTag® TMR Ligand	15	µl	NA.31	Dry Ice	HAL	1	286,00	17,00	237,38
G8261	pFN29A His6 HaloTag® T7 Flexi® Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	HAL	1	335,00	17,00	278,05
G8272	HaloTag® diAcFAM Ligand	30	µl	NA.31	Dry Ice	HAL	1	517,00	17,00	429,11
G8273	HaloTag® diAcFAM Ligand	15	µl	NA.31	Dry Ice	HAL	1	286,00	17,00	237,38
G8281	HaloTag® Biotin Ligand	30	µl	NA.31	Dry Ice	HAL	1	517,00	17,00	429,11
G8282	HaloTag® Biotin Ligand	15	µl	NA.31	Dry Ice	HAL	1	286,00	17,00	237,38
G8291	BenchTop 100bp DNA Ladder (50 dépôts)	300	µl	NA.51	Ambient	NUC	1	48,00	20,00	38,40
G8321	pFC30A His6 HaloTag® T7 Flexi® Vector	20	µg	NA.51	Ambient	HAL	1	335,00	17,00	278,05
G8331	pFN29K His6 HaloTag® T7 Flexi® Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	HAL	1	335,00	17,00	278,05
G8350	DPPIV-Glo™ Protease Assay,10ml	10	ml	NA.32	Dry Ice	PRT	1	434,00	10,00	390,60
G8351	DPPIV-Glo™ Protease Assay,50ml	50	ml	NA.32	Dry Ice	PRT	1	1514,00	10,00	1362,60
G8381	pFC30K His6 HaloTag® T7 Flexi® Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	HAL	1	335,00	17,00	278,05
G8421	pFC27A HaloTag® CMV-neo Flexi® Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	HAL	1	335,00	17,00	278,05
G8431	pFC27K HaloTag® CMV-neo Flexi® Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	HAL	1	335,00	17,00	278,05
G8441	pFN28A HaloTag® CMV-neo Flexi® Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	HAL	1	335,00	17,00	278,05
G8451	pFN28K HaloTag® CMV-neo Flexi® Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	HAL	1	335,00	17,00	278,05
G8461	CellTiter-Glo® One Solution Assay	100	ml	NA.82	Dry Ice	CVS	1	443,00	14,00	380,98
G8462	CellTiter-Glo® One Solution Assay	500	ml	NA.82	Dry Ice	CVS	1	2089,00	14,00	1796,54
G8471	HaloTag® Alexa Fluor® 660 Ligand	30	µl	NA.31	Dry Ice	HAL	1	517,00	17,00	429,11
G8472	HaloTag® Alexa Fluor® 660 Ligand	15	µl	NA.31	Dry Ice	HAL	1	286,00	17,00	237,38
G8501	Calpain-Glo™ Protease Assay	10	ml	NA.32	Dry Ice	PRT	1	434,00	10,00	390,60
G8502	Calpain-Glo™ Protease Assay	50	ml	NA.32	Dry Ice	PRT	1	1514,00	10,00	1362,60
G8531	Proteasome-Glo™ 3-Substrate System	10	ml	NA.32	Dry Ice	PRT	1	850,00	10,00	765,00
G8532	Proteasome-Glo™ 3-Substrate System	50	ml	NA.32	Dry Ice	PRT	1	2436,00	10,00	2192,40
G8581	HaloTag® Coumarin Ligand	30	µl	NA.31	Dry Ice	HAL	1	517,00	17,00	429,11
G8582	HaloTag® Coumarin Ligand	15	µl	NA.31	Dry Ice	HAL	1	286,00	17,00	237,38
G8591	HaloTag® PEG-Biotin Ligand	30	µl	NA.31	Dry Ice	HAL	1	517,00	17,00	429,11
G8592	HaloTag® PEG-Biotin Ligand	15	µl	NA.31	Dry Ice	HAL	1	286,00	17,00	237,38
G8621	Proteasome-Glo™ Chymotrypsin-Like Assay	10	ml	NA.32	Dry Ice	PRT	1	412,00	10,00	370,80
G8622	Proteasome-Glo™ Chymotrypsin-Like Assay	50	ml	NA.32	Dry Ice	PRT	1	1437,00	10,00	1293,30
G8631	Proteasome-Glo™ TrypsinLike Assay	10	ml	NA.32	Dry Ice	PRT	1	412,00	10,00	370,80
G8632	Proteasome-Glo™ TrypsinLike Assay	50	ml	NA.32	Dry Ice	PRT	1	1437,00	10,00	1293,30
G8641	Proteasome-Glo™ CaspaseLike Assay	10	ml	NA.32	Dry Ice	PRT	1	412,00	10,00	370,80
G8642	Proteasome-Glo™ CaspaseLike Assay	50	ml	NA.32	Dry Ice	PRT	1	1437,00	10,00	1293,30
G8660	Proteasome-Glo™ Chymotrypsin-Like Cell-Based Assay	10	ml	NA.32	Dry Ice	PRT	1	546,00	10,00	491,40
G8661	Proteasome-Glo™ Chymotrypsin-Like Cell-Based Assay	5x10	ml	NA.32	Dry Ice	PRT	1	1925,00	10,00	1732,50
G8662	Proteasome-Glo™ Chymotrypsin-Like Cell-Based Assay	2x50	ml	NA.32	Dry Ice	PRT	1	2684,00	10,00	2415,60
G8731	CellTox™ Green Express Cytotoxicity Assay	200	µl	NA.82	Dry Ice	CVS	1	497,00	14,00	427,42
G8741	CellTox™ Green Cytotoxicity Assay	10	ml	NA.82	Dry Ice	CVS	1	78,00	14,00	67,08
G8742	CellTox™ Green Cytotoxicity Assay	50	ml	NA.82	Dry Ice	CVS	1	325,00	14,00	279,50
G8743	CellTox™ Green Cytotoxicity Assay	100	ml	NA.82	Dry Ice	CVS	1	569,00	14,00	489,34
G8760	Proteasome-Glo™ TrypsinLike Cell-Based Assay	10	ml	NA.32	Dry Ice	PRT	1	546,00	10,00	491,40
G8761	Proteasome-Glo™ TrypsinLike Cell-Based Assay	5x10	ml	NA.32	Dry Ice	PRT	1	1925,00	10,00	1732,50
G8781	Magne Protein A Beads	1	ml	NA.56	mbient or Gel Ice	PTA	1	97,00	20,00	77,60
G8782	Magne Protein A Beads	5	ml	NA.56	mbient or Gel Ice	PTA	1	352,00	20,00	281,60
G8783	Magne Protein A Beads	50	ml	NA.56	mbient or Gel Ice	PTA	1	2761,00	20,00	2208,80
G8820	ROS-Glo™ H2O2 Assay	10	ml	NA.32	Dry Ice	MET	1	438,00	20,00	350,40
G8821	ROS-Glo™ H2O2 Assay	50	ml	NA.32	Dry Ice	MET	1	1863,00	20,00	1490,40
G8860	Proteasome-Glo™ CaspaseLike Cell-Based Assay	10	ml	NA.32	Dry Ice	PRT	1	546,00	10,00	491,40
G8861	Proteasome-Glo™ CaspaseLike Cell-Based Assay	5x10	ml	NA.32	Dry Ice	PRT	1	1925,00	10,00	1732,50
G8941	Viral ToxGlo™ Assay	10	ml	NA.32	Dry Ice	CVS	1	69,00	14,00	59,34

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
G8942	Viral ToxGlo™ Assay	10x10	ml	NA.32	Dry Ice	CVS	1	521,00	14,00	448,06
G8943	Viral ToxGlo™ Assay	100	ml	NA.32	Dry Ice	CVS	1	486,00	14,00	417,96
G8981	Caspase-Glo® 3/7 3D Assay	10	ml	NA.32	Dry Ice	APO		397,00	9,00	361,27
G8982	Caspase-Glo® 3/7 3D Assay	100	ml	NA.32	Dry Ice	APO		2776,00	9,00	2526,16
G8983	Caspase-Glo® 3/7 3D Assay	10 × 10	ml	NA.32	Dry Ice	APO		2972,00	9,00	2704,52
G9061	NAD(P)H-Glo™ Detection System	10	ml	NA.32	Dry Ice	MET	1	344,00	20,00	275,20
G9062	NAD(P)H-Glo™ Detection System	50	ml	NA.32	Dry Ice	MET	1	1374,00	20,00	1099,20
G9071	NAD/NADH-Glo™ Assay	10	ml	NA.32	Dry Ice	MET	1	361,00	20,00	288,80
G9072	NAD/NADH-Glo™ Assay	50	ml	NA.32	Dry Ice	MET	1	1441,00	20,00	1152,80
G9081	NADP/NADPH-Glo™ Assay	10	ml	NA.32	Dry Ice	MET	1	361,00	20,00	288,80
G9082	NADP/NADPH-Glo™ Assay	50	ml	NA.32	Dry Ice	MET	1	1441,00	20,00	1152,80
G9200	MultiTox-Fluor Multiplex Cytotoxicity Assay	10	ml	NA.82	Dry Ice	CVS	1	174,00	14,00	149,64
G9201	MultiTox-Fluor Multiplex Cytotoxicity Assay	5x10	ml	NA.82	Dry Ice	CVS	1	758,00	14,00	651,88
G9202	MultiTox-Fluor Multiplex Cytotoxicity Assay	2x50	ml	NA.82	Dry Ice	CVS	1	1478,00	14,00	1271,08
G9211	Anti-HaloTag® Monoclonal Antibody	200	µg	NA.43	Dry Ice	HAL	1	366,00	17,00	303,78
G9241	CellTiter-Glo® 2.0 Assay	10	ml	NA.32	Dry Ice	CVS	1	62,00	14,00	53,32
G9242	CellTiter-Glo® 2.0 Assay	100	ml	NA.32	Dry Ice	CVS	1	438,00	14,00	376,68
G9243	CellTiter-Glo® 2.0 Assay	500	ml	NA.32	Dry Ice	CVS	1	2033,00	14,00	1748,38
G9260	CytoTox-Fluor™ Cytotoxicity Assay	10	ml	NA.82	Dry Ice	CVS	1	113,00	14,00	97,18
G9261	CytoTox-Fluor™ Cytotoxicity Assay	5x10	ml	NA.82	Dry Ice	CVS	1	484,00	14,00	416,24
G9262	CytoTox-Fluor™ Cytotoxicity Assay	2x50	ml	NA.82	Dry Ice	CVS	1	950,00	14,00	817,00
G9270	MultiTox-Glo Multiplex Cytotoxicity Assay	10	ml	NA.82	Dry Ice	CVS	1	156,00	14,00	134,16
G9271	MultiTox-Glo Multiplex Cytotoxicity Assay	5x10	ml	NA.82	Dry Ice	CVS	1	670,00	14,00	576,20
G9272	MultiTox-Glo Multiplex Cytotoxicity Assay	2x50	ml	NA.82	Dry Ice	CVS	1	1310,00	14,00	1126,60
G9281	Anti-Halo Tag® pAb	200	µg	NA.43	Dry or Gel Ice	HAL	1	337,00	17,00	279,71
G9290	CytoTox-Glo™ Cytotoxicity Assay	10	ml	NA.82	Dry Ice	CVS	1	113,00	14,00	97,18
G9291	CytoTox-Glo™ Cytotoxicity Assay	5x10	ml	NA.82	Dry Ice	CVS	1	484,00	14,00	416,24
G9292	CytoTox-Glo™ Cytotoxicity Assay	2x50	ml	NA.82	Dry Ice	CVS	1	950,00	14,00	817,00
G9302	ADCC Bioassay Effector Cells, F Variant, Propagation Model	2	tube	NA.84	Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande
G9381	Mammalian Lysis Buffer	40	ml	NA.56	Ambient (BTC)	HAL	1	50,00	17,00	41,50
G9410	HaloCHIP™ System	20	réactions	NA.56	Dry Ice	HAL	1	447,00	17,00	371,01
G9441	Digitonin	40	µl	NA.79	Dry Ice	CVS	1	78,00	14,00	67,08
G9560	HDAC-Glo™ Class IIa Assay	10	ml	NA.31	Dry Ice	EPI	1	391,00	10,00	351,90
G9590	HDAC-Glo™ 2 Assay	10	ml	NA.31	Dry Ice	EPI	1	391,00	10,00	351,90
G9651	pFC14A HaloTag® CMV Flexi® Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	HAL	1	335,00	17,00	278,05
G9661	pFC14K HaloTag® CMV Flexi® Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	HAL	1	335,00	17,00	278,05
G9681	CellTiter-Glo® 3D Cell Viability Assay	10	ml	NA.32	Dry Ice	CVS	1	66,00	14,00	56,76
G9682	CellTiter-Glo® 3D Cell Viability Assay	10x10	ml	NA.32	Dry Ice	CVS	1	495,00	14,00	425,70
G9683	CellTiter-Glo® 3D Cell Viability Assay	100	ml	NA.32	Dry Ice	CVS	1	461,00	14,00	396,46
G9711	RealTime-Glo™ MT Cell Viability Assay	100	réactions	NA.32	Dry Ice	CVS	1	113,00	14,00	97,18
G9712	RealTime-Glo™ MT Cell Viability Assay	10x100	réactions	NA.32	Dry Ice	CVS	1	840,00	14,00	722,40
G9713	RealTime-Glo™ MT Cell Viability Assay	1000	réactions	NA.32	Dry Ice	CVS	1	784,00	14,00	674,24
G9790	ADCC Reporter Bioassay, F Variant, Core Kit	1	kit	NA.84	Dry Ice	CBB	1	889,00	20,00	711,20
G9798	ADCC Reporter Bioassay, F Variant, Core Kit 5X	5	kit	NA.84	Dry Ice	CBB	1	3555,00	20,00	2844,00
G9801	HaloTag® NanoBRET™ 618 Ligand	20	µl	NA.51	Dry Ice	NBP	1	347,00	18,00	284,54
G9831	pHAb Thiol Reactive Dye	1x250	µg	NA.56	Dry Ice	PTA	1	148,00	20,00	118,40
G9835	pHAb Thiol Reactive Dye	4x250	µg	NA.56	Dry Ice	PTA	1	473,00	20,00	378,40
G9841	pHAb Amine Reactive Dye	1x250	µg	NA.56	Dry Ice	PTA	1	148,00	20,00	118,40
G9845	pHAb Amine Reactive Dye	4x250	µg	NA.56	Dry Ice	PTA	1	473,00	20,00	378,40
G9871	FcyRIIa-H ADCP Bio EffectrCell, PropModel	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande
G9901	FcyRIIa-H ADCP Reporter Bioassay, Complete Kit	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	974,00	20,00	779,20
G9951	Caspase-Glo® 1 Inflammasome Assay	10	ml	NA.32	Dry Ice	CVS	1	424,00	14,00	364,64
G9952	Caspase-Glo® 1 Inflammasome Assay	5x10	ml	NA.32	Dry Ice	CVS	1	1800,00	14,00	1548,00
G9953	Caspase-Glo® 1 Inflammasome Assay	100	ml	NA.32	Dry Ice	CVS	1	3396,00	14,00	2920,56
G9991	FcyRIIa-H ADCP Reporter Bioassay, Core Kit	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	907,00	20,00	725,60
G9995	FcyRIIa-H ADCP Reporter Bioassay, Core Kit 5x	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	3611,00	20,00	2888,80
GA1040	HEK203 Autophagy LC3 HiBIT Cell System	1	each	NA.82	Dry Ice	CVS	1	3296,00	14,00	2834,56
GA1050	U2OS Autophagy LC3 HiBIT Cell System	1	each	NA.82	Dry Ice	CVS	1	3296,00	14,00	2834,56
GA1082	VEGF Bioassay, Cell Propagation Model	1	each	NA.32	Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande
GA1110	Janelia Fluor® 549 HaloTag® Ligand	5	µg	NA.31	Dry Ice	HAL	1	342,00	17,00	283,86
GA1111	Janelia Fluor® 549 HaloTag® Ligand (3x5µg)	15	µg	NA.31	Dry Ice	HAL	1	836,00	17,00	693,88
GA1120	Janelia Fluor® 646 HaloTag® Ligand	5	µg	NA.31	Dry Ice	HAL	1	342,00	17,00	283,86
GA1121	Janelia Fluor® 646 HaloTag® Ligand (3x5µg)	15	µg	NA.31	Dry Ice	HAL	1	836,00	17,00	693,88
GA1130	Control Ab, Anti-CD20	1 x 5	µg		Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande
GA1162	TCA Bioassay TCRalphabeta-KO, CD8+ CPM	1x 2	vials	NA.81	Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande
GA1172	TCA Bioassay TCRalphabeta-KO, CD4+ CPM	1x 2	vials	NA.81	Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande
GA1182	TCA Bioassay TCRalphabeta-KO CD4+/8+ CPM	1x 2	vials	NA.81	Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en C remisé
GA1210	TCA Bioassay (TCRab-KO, CD4+), Cell Bank	1 x 50	vials	NA.81	Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande
GA1220	TCA Bioassay (TCRab-KO, CD8+), Cell Bank	1 x 50	vials	NA.81	Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande
GA1230	TCA Bioassay (TCRab-KO CD4+/8+)Cell Bank	1 x 50	vials	NA.81	Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande
GA2001	VEGF Bioassay X1	1	each	NA.32	Dry Ice	CBB	1	751,00	20,00	600,80
GA2005	VEGF Bioassay X5	1	each	NA.32	Dry Ice	CBB	1	3194,00	20,00	2555,20
GA2550	Autophagy LC3 HiBiT Reporter Vector and Detection System	1	each	NA.82	Dry Ice	CVS	1	517,00	14,00	444,62
GA3110	HaloPROTAC3, 2.5mM,	20	µl		Dry Ice	HAL	1	516,00	17,00	428,28
GA4110	ent-HaloPROTAC3, 2.5mM,	20	µl		Dry Ice	HAL	1	516,00	17,00	428,28
GA5010	RealTime-Glo™ Extracellular ATP Assay	200	tests	NA.32	Dry Ice	APO	1	185,00	9,00	168,35
GA5011	RealTime-Glo™ Extracellular ATP Assay	2000	tests	NA.32	Dry Ice	APO	1	960,00	9,00	873,60
GA5012	RealTime-Glo™ Extracellular ATP Assay	10X200	tests	NA.32	Dry Ice	APO	1	1295,00	9,00	1178,45
GM1051	Touch Stylus	1	each	NC.52	Ambient (CPD)	LMP	1	81,00	0,00	81,00
GM1070	Tablet, Surface PRO 5, GloMax® Explorer	1	each	NC.52	Ambient (CPD)	LMP	1	sur demande		sur demande
GM1071	TABLET, SURFACE PRO 7, EXPLORER	1	each	NC.52	Ambient (CPD)	LMP	1	sur demande		sur demande
GM1081	TABLET, SURFACE PRO 7, NAVIGATOR	1	each	NC.53	Ambient (CPD)	LMP	1	sur demande		sur demande
GM2000	GloMax® Navigator System	1	each	ND.31	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
GM2010	GloMax® Navigator System with Dual Injectors and Pumps	1	each	ND.31	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
GM2030	Replacement Tubing Assembly for GloMax® Navigator (Set of 2)	1	each	NC.53	Ambient (CPD)	LMR	1	415,00	0,00	415,00
GM3000	GloMax® Discover System	1	each	NC.53	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
GM3011	GloMax® Discover Luminescence Filter Paddle	1	each	NC.53	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
GM3012	GloMax® Discover Fluorescence Filter Paddle	1	each	NC.53	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
GM3014	Inner and Outer Injector Tubing, Natural	1	each	NC.53	Ambient (CPD)	LMP	1	405,00	0,00	405,00
GM3030	Dual Injectors w/Pumps, GloMax® Discover et Explorer	1	each	NC.53	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
GM3500	GloMax® Explorer Fully Loaded Model	1	each	ND.31	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
GM3510	GloMax® Explorer Luminescence and Fluorescence	1	each	ND.31	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
GM3520	GloMax® Explorer Absorbance Module Upgrade	1	each	ND.31	Ambient (CPD)	LMR	1	sur demande		sur demande
H1181	Diamond™ Nucleic Acid Dye	500	µl	NA.51	Gel Ice	CHE	1	110,00	20,00	88,00
H5003	Boric Acid	1	kg	NA.25	Ambient (CPD)	CHE	1	58,00	20,00	46,40
H5032	EDTA Disodium Salt	500	g	NA.25	Ambient (CPD)	CHE	1	118,00	20,00	94,40
H5041	Ethidium Bromide Solution	10	ml	NA.31	Ambient (CPD)	CHE	1	59,00	20,00	47,20
H5052	Formamide	500	ml	NA.25	Ambient (CPD)	CHE	1	119,00	20,00	95,20
H5073	Glycine	1	kg	NA.25	Ambient (CPD)	CHE	1	97,00	20,00	77,60
H5113	Sodium Dodecyl Sulfate,	100	g	NA.25	Ambient (CPD)	CHE	1	49,00	20,00	39,20
H5114	Sodium Dodecyl Sulfate	500	g	NA.25	Ambient (CPD)	CHE	1	170,00	20,00	136,00
H5121	Tris-HCl (Tris-Hydrochloride),	100	g	NA.25	Ambient (CPD)	CHE	1	47,00	20,00	37,60
H5123	Tris-HCl (Tris-Hydrochloride)	500	g	NA.25	Ambient (CPD)	CHE	1	147,00	20,00	117,60
H5125	Tris-HCl (Tris-Hydrochloride)	2500	g	NA.25	Ambient (CPD)	CHE	1	555,00	20,00	444,00
H5131	Tris Base	500	g	NA.25	Ambient (CPD)	CHE	1	57,00	20,00	45,60
H5133	Tris Base	100	g	NA.25	Ambient (CPD)	CHE	1	29,00	20,00	23,20
H5135	Tris Base	2500	g	NA.25	Ambient (CPD)	CHE	1	217,00	20,00	173,60
H5141	Triton® X-100	500	ml	NA.25	Ambient (CPD)	CHE	1	130,00	20,00	104,00
H5151	Tween® 20	500	ml	NA.25	Ambient (CPD)	CHE	1	63,00	20,00	50,40
H5152	Tween® 20	100	ml	NA.25	Ambient (CPD)	CHE	1	20,00	20,00	16,00
H5302	HEPES (free acid),	100	g	NA.21	Ambient (CPD)	CHE	1	96,00	20,00	76,80
H5303	HEPES (free acid)	500	g	NA.25	Ambient (CPD)	CHE	1	370,00	20,00	296,00
H5381	Guanidine-HCl, (Guanidium-Chloride)	100	g	NA.25	Ambient (CPD)	CHE	1	54,00	20,00	43,20
H5383	Guanidine-HCl (Guanidium-Chloride)	500	g	NA.25	Ambient (CPD)	CHE	1	160,00	20,00	128,00
H5433	Glycerol	1000	ml	NA.25	Ambient (CPD)	CHE	1	115,00	20,00	92,00
J1191	PD-L1 Negative Cells	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	348,00	20,00	278,40
J1195	PD-L1 Negative Cells 5X	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	1398,00	20,00	1118,40
J1201	Control Ab, Anti-PD-1	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	461,00	20,00	368,80
J1250	PD-1/PD-L1 Blockade Bioassay Kit	1	kit	NA.84	Dry Ice	CBB	1	1040,00	20,00	832,00
J1252	PD-1/PD-L1 Blockade Bioassay, Propagation Model	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande
J1255	PD-1/PD-L1 Blockade Bioassay Kit 5X	1	kit	NA.84	Dry Ice	CBB	1	4420,00	20,00	3536,00
J1341	Glucose Uptake-Glo™ Assay	5	ml	NA.32	Dry Ice	MET	1	415,00	20,00	332,00
J1342	Glucose Uptake-Glo™ Assay	10	ml	NA.32	Dry Ice	MET	1	673,00	20,00	538,40
J1343	Glucose Uptake-Glo™ Assay	50	ml	NA.32	Dry Ice	MET	1	2693,00	20,00	2154,40
J1601	T Cell Activation Bioassay (NFAT) CPM	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande
J1621	T Cell Activation Bioassay (NFAT)	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	672,00	20,00	537,60
J1625	T Cell Activation Bioassay (NFAT) 5X	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	2687,00	20,00	2149,60
J1631	T Cell Activation Bioassay (IL-2), CPM	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande
J1651	T Cell Activation Bioassay (IL-2)	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	672,00	20,00	537,60
J1655	T Cell Activation Bioassay (IL-2) 5X	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	2687,00	20,00	2149,60
J1921	TIGIT Negative Cells	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	494,00	20,00	395,20
J2051	Control Ab, Anti-TIGIT	100	µg	NA.84	Dry Ice	CBB	1	546,00	20,00	436,80
J2092	TIGIT/CD155 Blockade Bioassay, Propagation Model	2	tube	NA.84	Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande
J2102	PD-1 + TIGIT Combination Bioassay, Propagation Model	2	tube	NA.84	Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en C remisé
J2132	CD40 Bioassay, Propagation Model	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande
J2172	OX40 Effector Cells (Cell Propagation Model)	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande
J2201	TIGIT/CD155 Blockade Bioassay (1x Thaw-and-Use)	1	kit	NA.84	Dry Ice	CBB	1	1038,00	20,00	830,40
J2205	TIGIT/CD155 Blockade Bioassay (5x Thaw-and-Use)	1	kit	NA.84	Dry Ice	CBB	1	4413,00	20,00	3530,40
J2211	PD-1 + TIGIT Combination Bioassay (1x Thaw-and-Use)	1	kit	NA.84	Dry Ice	CBB	1	1338,00	20,00	1070,40
J2215	PD-1 + TIGIT Combination Bioassay (5x Thaw-and-Use)	1	kit	NA.84	Dry Ice	CBB	1	5341,00	20,00	4272,80
J2232	FcγRIIb CHO-K1 Cells (CPM)	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande
J2272	GITR Effector Cells (Cell Propagation Model)	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande
J2332	4-1BB Effector Cells (CPM)	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande
J2371	Recombinant VEGF	10	µg	NA.32	Dry Ice	CBB	1	378,00	20,00	302,40
J2380	LDH-Glo™ Cytotoxicity Assay	10	ml	NA.82	Dry Ice	CVS	1	238,00	14,00	204,68
J2381	LDH-Glo™ Cytotoxicity Assay	50	ml	NA.82	Dry Ice	CVS	1	1011,00	14,00	869,46
J2952	IL-2 Bioassay, Propagation Model	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande
J2962	IL-15 Bioassay, Propagation Model	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande
J2992	IL-6 Bioassay, Propagation Model	1	model	NA.84	Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande
J3002	IL-23 Bioassay, Propagation Model	1	model	NA.84	Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande
J3042	IL-12 Bioassay, Propagation Model	1	model	NA.84	Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande
J3081	Bio-Glo-NL™ Luciferase Assay System	10	ml	NA.84	Dry Ice	CBB	1	138,00	20,00	110,40
J3082	Bio-Glo-NL™ Luciferase Assay System	100	ml	NA.84	Dry Ice	CBB	1	965,00	20,00	772,00
J3083	Bio-Glo-NL™ Luciferase Assay System	10x100	ml	NA.84	Dry Ice	CBB	1	8234,00	20,00	6587,20
J3150	Glycerol-Glo™ Assay	5	ml	NA.32	Dry Ice	MET	1	532,00	20,00	425,60
J3151	Glycerol-Glo™ Assay	50	ml	NA.32	Dry Ice	MET	1	2876,00	20,00	2300,80
J3160	Triglyceride-Glo™ Assay	5	ml	NA.32	Dry Ice	MET	1	581,00	20,00	464,80
J3161	Triglyceride-Glo™ Assay	50	ml	NA.32	Dry Ice	MET	1	3201,00	20,00	2560,80
J3190	Cholesterol/Cholesterol Ester-Glo™ Assay	5	ml	NA.32	Dry Ice	MET	1	581,00	20,00	464,80
J3191	Cholesterol/Cholesterol Ester-Glo™ Assay	50	ml	NA.32	Dry Ice	MET	1	3201,00	20,00	2560,80
J3252	FcγRIIb aAPC/CHO-K1 Cells, Prop. Model	2	vials	NA.81	Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande
J3272	ICOS Effector Cells, Propagation Model	2	vials	NA.81	Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande
J3312	aAPC/CHO-K1 Cells, Propagation Model	2	vials	NA.81	Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande
J5021	Lactate-Glo™ Assay, 5ml	100	tests	NA.32	Dry Ice	MET	1	447,00	20,00	357,60
J5022	Lactate-Glo™ Assay, 50ml	1000	tests	NA.32	Dry Ice	MET	1	2235,00	20,00	1788,00
J6021	Glucose-Glo™ Assay, 5ml	100	tests	NA.32	Dry Ice	MET	1	450,00	20,00	360,00
J6022	Glucose-Glo™ Assay, 50ml	1000	tests	NA.32	Dry Ice	MET	1	2246,00	20,00	1796,80
J7021	Glutamate-Glo™ Assay, 5ml	100	tests	NA.32	Dry Ice	MET	1	450,00	20,00	360,00
J7022	Glutamate-Glo™ Assay, 50ml	1000	tests	NA.32	Dry Ice	MET	1	2246,00	20,00	1796,80
J8021	Glutamine/Glutamate-Glo™ Assay, 5ml	100	tests	NA.32	Dry Ice	MET	1	450,00	20,00	360,00
J8022	Glutamine/Glutamate-Glo™ Assay, 50ml	1000	tests	NA.32	Dry Ice	MET	1	2246,00	20,00	1796,80
JA1000	RealTime-Glo™ Annexin V Apoptosis Assay	100	tests	NA.32	Dry Ice	APO	1	385,00	9,00	350,35
JA1001	RealTime-Glo™ Annexin V Apoptosis Assay	1000	tests	NA.32	Dry Ice	APO	1	2883,00	9,00	2623,53
JA1011	RealTime-Glo™ Annexin V Apoptosis and Necrosis Assay	100	tests	NA.32	Dry Ice	APO	1	436,00	9,00	396,76
JA1012	RealTime-Glo™ Annexin V Apoptosis and Necrosis Assay	1000	tests	NA.32	Dry Ice	APO	1	3270,00	9,00	2975,70
JA1072	CD28 Bioassay, Propagation Model	2X 2	vials	NA.81	Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande
JA1111	LAG-3/MHCII Blockade Bioassay	1	kit	NA.51	Dry Ice	CBB	1	1044,00	20,00	835,20
JA1112	LAG-3/MHCII Blockade Bioassay, Propagation Model	1	kit	NA.51	Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande
JA1115	LAG-3/MHCII Blockade Bioassay 5X	1	kit	NA.51	Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande
JA1400	CTLA-4 Blockade Bioassay, Propagation Model	2	tube	NA.51	Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande
JA2011	IL-15 Bioassay	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	737,00	20,00	589,60
JA2015	IL-15 Bioassay, 5X	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	3132,00	20,00	2505,60
JA2151	CD40 Bioassay	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	786,00	20,00	628,80
JA2155	CD40 Bioassay 5X	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	3339,00	20,00	2671,20
JA2191	OX40 Bioassay	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	786,00	20,00	628,80
JA2195	OX40 Bioassay 5X	5	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	3339,00	20,00	2671,20
JA2201	IL-2 Bioassay	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	737,00	20,00	589,60
JA2205	IL-2 Bioassay, 5X	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	3132,00	20,00	2505,60
JA2211	TIM-3 Bioassay	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	1044,00	20,00	835,20
JA2215	TIM-3 Bioassay 5X	5	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	4437,00	20,00	3549,60
JA2222	TIM-3 Bioassay Propagation Model	1	model	NA.84	Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande
JA2251	FcγRIIb CHO-K1 Cells	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	509,00	20,00	407,20
JA2255	FcγRIIb CHO-K1 Cells 5X	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	2161,00	20,00	1728,80
JA2291	GITR Bioassay	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	786,00	20,00	628,80
JA2295	GITR Bioassay 5X	5	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	3339,00	20,00	2671,20
JA2351	4-1BB Bioassay	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	771,00	20,00	616,80
JA2355	4-1BB Bioassay 5X	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	3081,00	20,00	2464,80
JA2501	IL-6 Bioassay	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	751,00	20,00	600,80
JA2505	IL-6 Bioassay 5X	5	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	3194,00	20,00	2555,20
JA2511	IL-23 Bioassay	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	751,00	20,00	600,80
JA2515	IL-23 Bioassay 5X	5	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	3194,00	20,00	2555,20

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
JA2601	IL-12 Bioassay	1	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	751,00	20,00	600,80
JA2605	IL-12 Bioassay 5X	5	each	NA.84	Dry Ice	CBB	1	3194,00	20,00	2555,20
JA3001	CTLA-4 Blockade Bioassay (1X Thaw-and-Use)	1	kit	NA.51	Dry Ice	CBB	1	1035,00	20,00	828,00
JA3005	CTLA-4 Blockade Bioassay 5X (1X Thaw-and-Use)	1	kit	NA.51	Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande
JA3072	ICOS Bioassay, Propagation Model	2X 2	vials	NA.81	Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande
JA6001	ICOS Blockade Bioassay	1	each	NA.81	Dry Ice	CBB	1	1020,00	20,00	816,00
JA6005	ICOS Blockade Bioassay 5X	1	each	NA.81	Dry Ice	CBB	1	4332,00	20,00	3465,60
JA6072	ICOS Blockade Bioassay, Propagation Model	2X 2	vials	NA.81	Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande
JA6101	CD28 Blockade Bioassay	1	each	NA.81	Dry Ice	CBB	1	769,00	20,00	615,20
JA6105	CD28 Blockade Bioassay 5X	1	each	NA.81	Dry Ice	CBB	1	3199,00	20,00	2559,20
JA6701	CD28 Bioassay, Core Kit	1	each	NA.81	Dry Ice	CBB	1	753,00	20,00	602,40
JA6705	CD28 Bioassay, Core Kit 5X	1	each	NA.81	Dry Ice	CBB	1	3199,00	20,00	2559,20
JA6801	ICOS Bioassay Core Kit	1	each	NA.81	Dry Ice	CBB	1	753,00	20,00	602,40
JA6805	ICOS Bioassay Core Kit 5X	1	each	NA.81	Dry Ice	CBB	1	3199,00	20,00	2559,20
JA7072	CD28 Blockade Bioassay Propagation Model	2X 2	vials	NA.81	Dry Ice	CBB	1	sur demande		sur demande
JA9331	FcyRIIb aAPC/CHO-K1 Cells	1	each	NA.81	Dry Ice	CBB	1	453,00	20,00	362,40
JA9335	FcyRIIb aAPC/CHO-K1 Cells 5X	1	each	NA.81	Dry Ice	CBB	1	1926,00	20,00	1540,80
JA9441	aAPC/CHO-K1 Cells	1	each	NA.81	Dry Ice	CBB	1	453,00	20,00	362,40
JA9445	aAPC/CHO-K1 Cells 5X	1	each	NA.81	Dry Ice	CBB	1	1926,00	20,00	1540,80
K1150	Control Ab, Anti-LAG-3	100	µg	NA.51	Dry Ice	CBB	1	1039,00	20,00	831,20
K1161	Control Ab, Anti-4-1BB	1	each	NA.84	Ambient (CPD)	CBB	1	549,00	20,00	439,20
K1171	Control Ab, Anti-GITR	50	µg	NA.84	Dry Ice	CBB	1	549,00	20,00	439,20
K1181	Control Ab, Anti-CD40	50	µg	NA.84	Dry Ice	CBB	1	549,00	20,00	439,20
K1191	Control Ab, Anti-OX40	50	µg	NA.84	Dry Ice	CBB	1	549,00	20,00	439,20
K1201	TCR Activating Antigen Stock Solution	500	µl	NA.51	Dry Ice	CBB	1	145,00	20,00	116,00
K1210	Control Ab, Anti-TIM-3	100	µg	NA.84	Dry Ice	CBB	1	598,00	20,00	478,40
K1231	Control Ab, Anti-CD28	1	each	NA.41	Dry Ice	CBB	1	546,00	20,00	436,80
K1241	Control Ab, Anti-ICOS	50	µg	NA.41	Dry Ice	CBB	1	546,00	20,00	436,80
L1001	JM109 Competent Cells	1	ml	NA.81	Dry Ice	LYS	1	106,00	19,00	85,86
L1020	E. coli S30 Extract System for Circular DNA	30	réactions	NA.32	Dry Ice	LYS	1	502,00	19,00	406,62
L1030	E. coli S30 Extract System for Linear Templates	30	réactions	NA.32	Dry Ice	LYS	1	502,00	19,00	406,62
L1061	pF25A ICE T7 Flexi® Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	LYS	1	335,00	19,00	271,35
L1081	pF25K ICE T7 Flexi® Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	LYS	1	335,00	19,00	271,35
L1101	TNT® T7 Insect Cell ExtractProtein Expression System	10	réactions	NA.32	Dry Ice	LYS	1	237,00	19,00	191,97
L1102	TNT® T7 Insect Cell ExtractProtein Expression System	40	réactions	NA.32	Dry Ice	LYS	1	803,00	19,00	650,43
L1110	S30 T7 High-Yield Protein Expression System	24	réactions	NA.32	Dry Ice	LYS	1	479,00	19,00	387,99
L1115	S30 T7 High-Yield Protein Expression System	8	réactions	NA.32	Dry Ice	LYS	1	191,00	19,00	154,71
L1130	E. coli T7-S30 Extract Systemfor Circular DNA	30	réactions	NA.32	Dry Ice	LYS	1	533,00	19,00	431,73
L1170	TNT® T7 Quick Coupled Transcription/Translation System	40	réactions	NA.32	Dry Ice	LYS	1	791,00	19,00	640,71
L1171	TNT® T7 Quick Coupled T/T System, Trial Size	5	réactions	NA.32	Dry Ice	LYS	1	191,00	19,00	154,71
L1191	BL21(DE3)pLysS Competent Cells ,10x6 cfu/ug	1	ml	NA.81	Dry Ice	LYS	1	215,00	19,00	174,15
L1195	Single-use BL21(DE3) pLysS, >10x6cfu/µg	20x50	µl	NA.81	Dry Ice	LYS	1	283,00	19,00	229,23
L1215	TNT® T7 Quick Starter Bundle Colorimetric	1	each	NA.32	Dry Ice	LYS	1	1088,00	19,00	881,28
L2001	JM109 Competent Cells (5x 200µl)	1	ml	NA.81	Dry Ice	LYS	1	150,00	19,00	121,50
L2005	Single-use JM109 Competent Cells, >10x8cfu/µg	20x50	µl	NA.81	Dry Ice	LYS	1	193,00	19,00	156,33
L2011	HB101 Competent Cells (5x 200µl)	1	ml	NA.81	Dry Ice	LYS	1	134,00	19,00	108,54
L2015	Single-use HB101 Competent Cells, >10x8cfu/µg	20x50	µl	NA.81	Dry Ice	LYS	1	176,00	19,00	142,56
L2080	TNT® SP6 Quick Coupled Trans cription/Translation System	40	réactions	NA.32	Dry Ice	LYS	1	791,00	19,00	640,71
L2081	TNT® SP6 Quick Coupled T/T System, Trial Size	5	réactions	NA.32	Dry Ice	LYS	1	191,00	19,00	154,71
L3002	Single Step (KRX) Competent Cells	20x50	µl	NA.81	Dry Ice	LYS	1	185,00	19,00	149,85
L3260	TNT®SP6 HighYield Wheat Germ Protein Expression System	4x300	µl	NA.32	Dry Ice	LYS	1	808,00	19,00	654,48
L3261	TNT®SP6 HighYield Wheat Germ Protein Expression System	1x300	µl	NA.32	Dry Ice	LYS	1	249,00	19,00	201,69
L4130	TNT® SP6 Coupled Wheat Germ Extract System	40	réactions	NA.32	Dry Ice	LYS	1	715,00	19,00	579,15
L4140	TNT® T7 Coupled Wheat Germ Extract System	40	réactions	NA.32	Dry Ice	LYS	1	715,00	19,00	579,15
L4151	Rabbit Reticulocyte Lysate, Untreated	1	ml	NA.32	Dry Ice	LYS	1	150,00	19,00	121,50
L4380	Wheat Germ Extract	5x200	µl	NA.32	Dry Ice	LYS	1	209,00	19,00	169,29
L4461	Amino Acid Mixture, Complete	175	µl	NA.26	Dry Ice	LYS	1	66,00	19,00	53,46
L4540	Flexi® Rabbit Reticulocyte Lysate System, 1ml	30	réactions	NA.32	Dry Ice	LYS	1	270,00	19,00	218,70
L4561	Luciferase Control RNA	20	µg	NA.51	Dry Ice	LYS	1	137,00	19,00	110,97
L4581	Magnesium Acetate, 25mM	100	µl	NA.21	Dry Ice	LYS	1	61,00	19,00	49,41
L4591	Potassium Chloride, 2.5M	200	µl	NA.21	Dry Ice	LYS	1	60,00	19,00	48,60
L4600	TNT® SP6 Coupled Reticulocyte Lysate System	40	réactions	NA.32	Dry Ice	LYS	1	762,00	19,00	617,22
L4601	TNT® SP6 Coupled Reticulocyte Lysate System, Trial Size	8	réactions	NA.32	Dry Ice	LYS	1	185,00	19,00	149,85
L4610	TNT® T7 Coupled Reticulocyte Lysate System	40	réactions	NA.32	Dry Ice	LYS	1	762,00	19,00	617,22
L4611	TNT® T7 Coupled Reticulocyte Lysate System - Trial Size	8	réactions	NA.32	Dry Ice	LYS	1	193,00	19,00	156,33
L4741	Luciferase SP6 Control DNA	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	LYS	1	148,00	19,00	119,88
L4821	Luciferase T7 Control DNA	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	LYS	1	148,00	19,00	119,88

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
L4950	TNT® T3 Coupled Reticulocyte Lysate System	40	réactions	NA.32	Dry Ice	LYS	1	762,00	19,00	617,22
L4960	Rabbit Reticulocyte Lysate System, Nuclease Treated	30 x 50µl	réactions	NA.32	Dry Ice	LYS	1	220,00	19,00	178,20
L5001	FluoroTect™ Green(Lys) In Vitro Translation Labeling System	40	réactions	NA.32	Dry Ice	LYS	1	580,00	19,00	469,80
L5010	TNT® T7/T3 Coupled Reticulocyte Lysate System	40	réactions	NA.32	Dry Ice	LYS	1	763,00	19,00	618,03
L5020	TNT® T7/SP6 Coupled Reticulocyte Lysate System	40	réactions	NA.32	Dry Ice	LYS	1	763,00	19,00	618,03
L5030	TNT® T7/SP6 Coupled Wheat Germ Extract System	40	réactions	NA.32	Dry Ice	LYS	1	751,00	19,00	608,31
L5061	Transcend™ tRNA	30	µl	NA.32	Dry Ice	LYS	1	229,00	19,00	185,49
L5070	Transcend™ Colorimetric Translation Detection System	30	réactions	NA.32	Gel Ice	LYS	1	296,00	19,00	239,76
L5511	Amino Acid Mixture Minus Methionine/Cysteine, 1mM	175	µl	NA.26	Dry Ice	LYS	1	68,00	19,00	55,08
L5540	TNT® T7 Quick for PCR DNA	40	réactions	NA.32	Dry Ice	LYS	1	829,00	19,00	671,49
L5610	pTNT™ Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	LYS	1	335,00	19,00	271,35
L5620	pCMVTNT™ Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	LYS	1	335,00	19,00	271,35
L5671	pF3A WG (BYDV) Flexi® Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	LYS	1	335,00	19,00	271,35
L5681	pF3K WG (BYDV) Flexi® Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	LYS	1	335,00	19,00	271,35
L5701	L-Rhamnose Monohydrate	10	g	NA.81	Ambient (CPD)	LYS	1	49,00	19,00	39,69
L5702	L-Rhamnose Monohydrate	50	g	NA.81	Ambient (CPD)	LYS	1	198,00	19,00	160,38
L5900	T7 Sample System	1	each	NA.32	Dry Ice	LYS	1	283,00	19,00	229,23
L9961	Amino Acid Mixture Minus Methionine	175	µl	NA.26	Dry Ice	LYS	1	68,00	19,00	55,08
M1051	T4 RNA Ligase	500	u	NA.54	Dry Ice	MOD	1	142,00	20,00	113,60
M1060	Subcloning Tools Bundle	1	each	NA.54	Dry Ice	MOD	1	399,00	20,00	319,20
M1201	mFcGIV ADCC Reporter Bioassay, Complete Kit	120	tests	NA.84	ient, Gel Ice, Dr	CBB	1	974,00	20,00	779,20
M1211	mFcGIV ADCC Reporter Bioassay, Core Kit	120	tests	NA.84	ient, Gel Ice, Dr	CBB	1	897,00	20,00	717,60
M1212	mFcGIV ADCC Bioassay Effector Cells, Propagation Model	1	each	NA.84	ient, Gel Ice, Dr	CBB	1	sur demande		sur demande
M1215	mFcGIV ADCC Reporter Bioassay, Core Kit 5X	600	tests	NA.84	ient, Gel Ice, Dr	CBB	1	3589,00	20,00	2871,20
M1701	M-MLV Reverse Transcriptase	10000	u	NA.55	Dry or Gel Ice	PCR	1	75,00	24,00	57,00
M1705	M-MLV Reverse Transcriptase	50000	u	NA.55	Dry or Gel Ice	PCR	1	269,00	24,00	204,44
M1794	T4 DNA Ligase (HC)	500	u	NA.54	Dry Ice	MOD	1	108,00	20,00	86,40
M1801	T4 DNA Ligase	100	u	NA.54	Dry Ice	MOD	1	30,00	20,00	24,00
M1804	T4 DNA Ligase	500	u	NA.54	Dry Ice	MOD	1	108,00	20,00	86,40
M1811	Exonuclease III	5000	u	NA.54	Dry Ice	MOD	1	81,00	20,00	64,80
M1815	Exonuclease III	25000	u	NA.54	Dry Ice	MOD	1	290,00	20,00	232,00
M1821	Alkaline Phosphatase Calf Intestinal	1000	u	NA.54	Dry Ice	MOD	1	83,00	20,00	66,40
M1833	CIAP Buffer Pack	1,5	ml	NA.54	Dry Ice	MOD	1	24,00	20,00	19,20
M1871	Terminal Deoxynucleotidyl Transferase (recombinant)	300	u	NA.54	Dry Ice	MOD	1	79,00	20,00	63,20
M1875	Terminal Deoxynucleotidyl Transferase (recombinant)	1500	u	NA.54	Dry Ice	MOD	1	279,00	20,00	223,20
M1893	Terminal Transferase Buffer Pack	3x500	µl	NA.54	Dry Ice	MOD	1	23,00	20,00	18,40
M2051	DNA Polymerase I	500	u	NA.55	Dry Ice	MOD	1	109,00	20,00	87,20
M2055	DNA Polymerase I	2500	u	NA.55	Dry Ice	MOD	1	443,00	20,00	354,40
M2181	Klenow frag. Exo minus	100	u	NA.55	Dry or Gel Ice	MOD	1	44,00	20,00	35,20
M2201	DNA Polymerase I Large (Klenow) Fragment	150	u	NA.55	Dry Ice	MOD	1	73,00	20,00	58,40
M2206	Klenow Fragment	500	u	NA.55	Dry Ice	MOD	1	159,00	20,00	127,20
M2825	Alkaline Phosphatase Calf Intestinal (HC)	1000	u	NA.54	Dry Ice	MOD	1	75,00	20,00	60,00
M3001	GoTaq® DNA Polymerase (Native)	100	u	NA.55	Dry Ice	TAQ	1	40,00	30,00	28,00
M3005	GoTaq® DNA Polymerase (Native)	500	u	NA.55	Dry Ice	TAQ	1	180,00	30,00	126,00
M3008	GoTaq® DNA Polymerase (Native)	2500	u	NA.55	Dry Ice	TAQ	1	763,00	30,00	534,10
M3011	Single-Stranded DNA Binding Protein	100	µg	NA.54	Dry Ice	MOD	1	101,00	20,00	80,80
M3681	M-MLV Reverse Transcriptase, RNase H Minus, Point Mutant	2500	u	NA.55	Dry Ice	PCR	1	56,00	24,00	42,56
M3682	M-MLV Reverse Transcriptase, RNase H Minus, Point Mutant	10000	u	NA.55	Dry Ice	PCR	1	193,00	24,00	146,68
M3683	M-MLV Reverse Transcriptase, RNase H Minus, Point Mutant	50000	u	NA.55	Dry Ice	PCR	1	712,00	24,00	541,12
M4021	GoTaq® Long PCR Master Mix	100	réactions	NA.55	Dry Ice	TAQ	1	205,00	30,00	143,50
M4101	T4 Polynucleotide Kinase	100	u	NA.54	Dry Ice	MOD	1	33,00	20,00	26,40
M4103	T4 Polynucleotide Kinase	1000	u	NA.54	Dry Ice	MOD	1	172,00	20,00	137,60
M4211	T4 DNA Polymerase	100	u	NA.55	Dry Ice	MOD	1	92,00	20,00	73,60
M4215	T4 DNA Polymerase	500	u	NA.55	Dry Ice	MOD	1	285,00	20,00	228,00
M4261	RNase ONE™ Ribonuclease	1000	u	NA.54	Gel Ice	MOD	1	126,00	20,00	100,80
M4265	RNase ONE™ Ribonuclease	5	u	NA.54	Gel Ice	MOD	1	439,00	20,00	351,20
M4281	RNase H	50	u	NA.54	Dry Ice	MOD	1	198,00	20,00	158,40
M4285	RNase H	250	u	NA.54	Dry Ice	MOD	1	697,00	20,00	557,60
M5101	AMV Reverse Transcriptase	300	u	NA.55	Dry Ice	PCR	1	102,00	24,00	77,52
M5108	AMV Reverse Transcriptase	1000	u	NA.55	Dry Ice	PCR	1	275,00	24,00	209,00
M5301	M-MLV Reverse Transcriptase RNase H- Minus	10000	u	NA.55	Dry Ice	PCR	1	180,00	24,00	136,80
M5313	M-MLV Reverse Transcriptase Buffer Pack	2x1	ml	NA.55	Dry Ice	PCR	1	31,00	24,00	23,56
M5761	S1 Nuclease	10000	u	NA.54	Dry Ice	MOD	1	45,00	20,00	36,00
M6101	RQ1 RNase-Free Dnase	1000	u	NA.54	Dry Ice	MOD	1	64,00	20,00	51,20
M7122	GoTaq® Green Master Mix (Native)	100	réactions	NA.55	Dry or Gel Ice	TAQ	1	82,00	30,00	57,40
M7123	GoTaq® Green Master Mix (Native)	1000	réactions	NA.55	Dry or Gel Ice	TAQ	1	659,00	30,00	461,30
M7132	GoTaq® Colorless Master Mix (Native)	100	réactions	NA.55	Dry or Gel Ice	TAQ	1	86,00	30,00	60,20

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
M7133	GoTaq® Colorless Master Mix (Native)	1000	réactions	NA.55	Dry or Gel Ice	TAQ	1	695,00	30,00	486,50
M7401	GoTaq® G2 Hot Start Polymerase	100	u	NA.55	Dry Ice	TAQ	1	37,00	prix négocié	27,00
M7405	GoTaq® G2 Hot Start Polymerase	500	u	NA.55	Dry Ice	TAQ	1	167,00	prix négocié	85,00
M7406	GoTaq® G2 Hot Start Polymerase	2500	u	NA.55	Dry Ice	TAQ	1	710,00	prix négocié	355,00
M7408	GoTaq® G2 Hot Start Polymerase	10000	u	NA.55	Dry Ice	TAQ	1	2555,00	prix négocié	1200,00
M7422	GoTaq® G2 Hot Start Green Master Mix	100	réactions	NA.55	Dry Ice	TAQ	1	76,00	prix négocié	55,00
M7423	GoTaq® G2 Hot Start Green Master Mix	1000	réactions	NA.55	Dry Ice	TAQ	1	595,00	prix négocié	369,00
M7432	GoTaq G2 Hot Start Colorless Master Mix	100	réactions	NA.55	Dry Ice	TAQ	1	76,00	prix négocié	55,00
M7433	GoTaq G2 Hot Start Colorless Master Mix	1000	réactions	NA.55	Dry Ice	TAQ	1	595,00	prix négocié	369,00
M7502	PCR Master Mix (2X), 2 x 50 reactions	100	réactions	NA.55	Dry or Gel Ice	TAQ	1	92,00	30,00	64,40
M7505	PCR Master Mix (2X)	1000	réactions	NA.55	Dry or Gel Ice	TAQ	1	720,00	30,00	504,00
M7660	GoTaq® PCR Core System I	200	réactions	NA.55	Dry Ice	TAQ	1	152,00	30,00	106,40
M7741	Pfu DNA Polymerase	100	u	NA.55	Dry Ice	TSE	1	126,00	19,00	102,06
M7745	Pfu DNA Polymerase	500	u	NA.55	Dry Ice	TSE	1	477,00	19,00	386,37
M7801	GoTaq® G2 Flexi DNA Polymerase	100	u	NA.55	Dry Ice	TAQ	1	31,00	prix négocié	21,00
M7805	GoTaq® G2 Flexi DNA Polymerase	500	u	NA.55	Dry Ice	TAQ	1	138,00	prix négocié	75,00
M7806	GoTaq® G2 Flexi DNA Polymerase	2500	u	NA.55	Dry Ice	TAQ	1	587,00	prix négocié	340,00
M7808	GoTaq® G2 Flexi DNA Polymerase	10000	u	NA.55	Dry Ice	TAQ	1	1343,00	prix négocié	990,00
M7822	GoTaq® G2 Green Master Mix	100	réactions	NA.55	Dry Ice	TAQ	1	69,00	prix négocié	55,00
M7823	GoTaq® G2 Green Master Mix	1000	réactions	NA.55	Dry Ice	TAQ	1	533,00	prix négocié	360,00
M7832	GoTaq® G2 Colorless Mix	100	réactions	NA.55	Dry Ice	TAQ	1	67,00	prix négocié	55,00
M7833	GoTaq® G2 Colorless Mix	1000	réactions	NA.55	Dry Ice	TAQ	1	533,00	prix négocié	360,00
M7841	GoTaq® G2 DNA Polymerase	100	u	NA.55	Dry Ice	TAQ	1	31,00	prix négocié	21,00
M7845	GoTaq® G2 DNA Polymerase	500	u	NA.55	Dry Ice	TAQ	1	138,00	prix négocié	75,00
M7848	GoTaq® G2 DNA Polymerase	2500	u	NA.55	Dry Ice	TAQ	1	587,00	prix négocié	340,00
M7911	5X Green GoTaq® Reaction Buffer	20	ml	NA.55	Dry Ice	TAQ	1	38,00	30,00	26,60
M7921	5X Colorless GoTaq® Reaction Buffer	20	ml	NA.55	Dry Ice	TAQ	1	38,00	30,00	26,60
M8221	LigaFast™ Rapid DNA Ligation System	30	réactions	NA.54	Dry Ice	MOD	1	137,00	20,00	109,60
M8225	LigaFast™ Rapid DNA LigationSystem	150	réactions	NA.54	Dry Ice	MOD	1	570,00	20,00	456,00
M8291	GoTaq® Flexi DNA Polymerase (Native)	100	u	NA.55	Dry Ice	TAQ	1	39,00	prix négocié	30,00
M8295	GoTaq® Flexi DNA Polymerase (Native)	500	u	NA.55	Dry Ice	TAQ	1	175,00	prix négocié	99,00
M8296	GoTaq® Flexi DNA Polymerase (Native)	2500	u	NA.55	Dry Ice	TAQ	1	744,00	prix négocié	420,00
M8297	GoTaq® Flexi DNA Polymerase (Native)	5000	u	NA.55	Dry Ice	TAQ	1	1151,00	30,00	805,70
M8298	GoTaq® Flexi DNA Polymerase (Native)	10000	u	NA.55	Dry Ice	TAQ	1	1687,00	30,00	1180,90
M8901	5X Colorless GoTaq® Flexi Reaction Buffer	20	ml	NA.55	Dry Ice	TAQ	1	40,00	30,00	28,00
M8911	5X Green GoTaq® Flexi Reaction Buffer	20	ml	NA.55	Dry Ice	TAQ	1	40,00	30,00	28,00
M9004	AMV Reverse Transcriptase (HC)	600	u	NA.55	Dry Ice	PCR	1	188,00	24,00	142,88
M9910	TSAP Thermosensitive Alkaline Phosphatase	100	u	NA.54	Dry Ice	MOD	1	90,00	20,00	72,00
MA1010	ISOQUANT® Isoaspartate Detection Kit	100	tests	NA.32	Dry Ice	ASY	1	1734,00	15,00	1473,90
MB1004	MagaZorb® DNA Mini-Prep Kit	200	preps	NA.52	Ambient (CPD)	PUR	1	447,00	15,00	379,95
MB1008	MagaZorb® DNA Mini-Prep Kit	800	preps	NA.52	Ambient (CPD)	PUR	1	1120,00	15,00	952,00
MC1411	CTAB Buffer	100	ml	NA.52	Ambient (CPD)	MXR	1	40,00	15,00	34,00
MC5005	Proteinase K (PK) Solution	4	ml	NA.52	Ambient (BTC)	PRO	1	149,00	9,00	135,59
MC5008	Proteinase K (PK) Solution	16	ml	NA.52	Ambient (CPD)	PUR	1	443,00	15,00	376,55
MC5048	Wash Buffer, 400 ml	400	ml	NA.52	Ambient (CPD)	PUR	1	267,00	15,00	226,95
MD1360	MagneSil® Blood Genomic, Max Yield System	1x96	preps	NA.52	Ambient (CPD)	MDP	1	304,00	0,00	304,00
MD1370	MagneSil® ONE, Fixed Yield Blood Genomic System	1x96	preps	NA.52	Ambient (CPD)	MDP	1	367,00	0,00	367,00
MD1392	Lysis Buffer, Blood	160	ml	NA.52	Ambient (CPD)	MDP	1	175,00	0,00	175,00
MD1401	Salt Wash, Blood	90	ml	NA.52	Ambient (CPD)	MDP	1	124,00	0,00	124,00
MD1411	Alcohol Wash, Blood	70	ml	NA.52	Ambient (CPD)	MDP	1	36,00	0,00	36,00
MD1412	Alcohol Wash, Blood	120	ml	NA.52	Ambient (CPD)	MDP	1	55,00	0,00	55,00
MD1421	Elution Buffer, Blood	45	ml	NA.52	Ambient (CPD)	MDP	1	66,00	0,00	66,00
MD1431	Anti-Foam Reagent	300	µl	NA.52	Ambient (CPD)	MDP	1	16,00	0,00	16,00
MD1441	MagneSil® PMPs	25	ml	NA.52	Ambient (CPD)	MDP	1	260,00	0,00	260,00
MD1451	MagneSil® PMPs-Fixed Yield	25	ml	NA.52	Ambient (CPD)	MDP	1	244,00	0,00	244,00
MD1471	MagneSil® KF, Paramagnetic Particles	40	ml	NA.52	Ambient (CPD)	MDP	1	203,00	0,00	203,00
MD1490	MagneSil® Genomic Fixed Tissue System	100	tests	NA.52	Dry Ice	MDP	1	447,00	0,00	447,00
MD1521	Lysis Buffer	160	ml	NA.52	Ambient (CPD)	MDP	1	109,00	0,00	109,00
MD1531	Y Chromosome Deletion Detection System, Version 2.0	25	réactions	NA.55	Dry Ice	MDA	1	1857,00	5,00	1764,15
MD1631	Y Chromosome AZF Analysis System	25	réactions	NA.55	Dry Ice	MDA	1	1908,00	5,00	1812,60
MD1641	MSI Analysis System, Version 1.2	100	réactions	NA.55	Dry Ice	MDA	1	1623,00	5,00	1541,85
MD2540	LMR MSI Analysis System	100	réactions	NA.55	Dry Ice	MDA	1	2600,00	5,00	2470,00
MD3140	OncoMate™ MSI Dx Analysis System CE-Marked IVD	100	réactions	NA.55	Dry Ice	IVD	1	2020,00	0,00	2020,00
MD3850	OncoMate™ 5C Matrix Standard	5	preps	NA.55	Dry Ice	IVD	1	204,00	0,00	204,00
N1001	pNL1.1 [Nluc] Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
N1011	pNL1.2 [NlucP] Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
N1021	pNL1.3 [secNluc] Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
N1031	pNL3.1 [Nluc/minP] Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
N1041	pNL3.2 [NlucP/minP] Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
N1051	pNL3.3 [secNluc/minP] Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
N1061	pNL2.1 [Nluc/Hygro] Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
N1071	pNL2.2 [NlucP/Hygro] Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
N1081	pNL2.3 [secNluc/Hygro] Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
N1091	pNL1.1.CMV [Nluc/CMV] Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	304,00	10,00	273,60
N1101	pNL1.3 CMV [secNluc/CMV] Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	304,00	10,00	273,60
N1110	Nano-Glo™ Luciferase Assay	10	ml	NA.32	Dry Ice	EEF	1	84,00	10,00	75,60
N1111	pNL3.2 NF-kB-RE [NlucP/NF-kB-RE/Hygro]	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	EEF	1	407,00	10,00	366,30
N1120	Nano-Glo™ Luciferase Assay	100	ml	NA.32	Dry Ice	EEF	1	595,00	10,00	535,50
N1130	Nano-Glo™ Luciferase Assay	10x10	ml	NA.32	Dry Ice	EEF	1	632,00	10,00	568,80
N1150	Nano-Glo™ Luciferase Assay	10x100	ml	NA.32	Dry Ice	EEF	1	sur demande		sur demande
N1221	Converted Methylated Human Control	1	µg	NA.31	Dry Ice	EPI	1	244,00	10,00	219,60
N1231	Methylated Human Control	5	µg	NA.31	Gel Ice	EPI	1	244,00	10,00	219,60
N1301	MethylEdge™ Bisulfite Conversion System	50	réactions	NA.31	Ambient (CPD)	EPI	1	222,00	10,00	199,80
N1311	pFN31A NLuc CMV-Hygro Flexi® Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
N1321	pFN31K NLuc CMV-neo Flexi® Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
N1331	pFC32A NLuc CMV-Hygro Flexi® Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
N1341	pFC32K NLuc CMV-neo Flexi® Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
N1351	pNLF1-N [CMV/Hygro] Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
N1361	pNLF1-C [CMV/Hygro] Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
N1371	pNLF1-secN [CMV/Hygro] Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
N1381	pNLF1-HIF1a [CMV/neo] Vector System	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	510,00	10,00	459,00
N1391	pNLF1-NRF2 [CMV/neo] Vector System	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	510,00	10,00	459,00
N1411	pNL3.2.CMV Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	304,00	10,00	273,60
N1441	pNL1.1.PGK[Nluc/PGK] Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	304,00	10,00	273,60
N1461	pNLCoI1[luc2-P2A-NlucP/Hygro] Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
N1471	pNLCoI2[luc2-P2A-NlucP/minP/Hygro] Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	335,00	10,00	301,50
N1481	pNLCoI3[luc2-P2A-NlucP/CMV/Hygro] Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	304,00	10,00	273,60
N1491	pNLCoI4[luc2-P2A-NlucP/PGK/Hygro] Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	304,00	10,00	273,60
N1501	pNL1.1.TK[Nluc/TK]Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	EEF	1	304,00	10,00	273,60
N1521	Nano-Glo® Dual-Luciferase® Reporter Assay/pNL1.1.TK Bundle	1	each	NA.51	Dry Ice	EEF	1	329,00	10,00	296,10
N1531	Nano-Glo® Dual-Luciferase® Reporter Assay/pNL1.1.PGK Bundle	1	each	NA.51	Dry Ice	EEF	1	310,00	10,00	279,00
N1541	Nano-Glo® Dual-Luciferase® Reporter Assay/pGL4.54[luc2/TK] Bundle	1	each	NA.51	Dry Ice	EEF	1	310,00	10,00	279,00
N1551	Nano-Glo® Dual-Luciferase® Reporter Assay/pGL4.53[luc2/PGK] Bundle	1	each	NA.51	Dry Ice	EEF	1	310,00	10,00	279,00
N1571	NanoBRET™ Nano-Glo® Substrate	50	µl	NA.51	Dry Ice	NBP	1	322,00	18,00	264,04
N1572	NanoBRET™ Nano-Glo® Substrate	5x50	µl	NA.51	Dry Ice	NBP	1	1291,00	18,00	1058,62
N1573	NanoBRET™ Nano-Glo® Substrate	2x1,25	ml	NA.51	Dry Ice	NBP	1	sur demande		sur demande
N1581	NanoBRET™ Positive Control	2x20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	326,00	18,00	267,32
N1610	Nano-Glo® Dual-Luciferase® Reporter Assay System	10	ml	NA.51	Dry Ice	EEF	1	218,00	10,00	196,20
N1620	Nano-Glo® Dual-Luciferase® Reporter Assay System	100	ml	NA.51	Dry Ice	EEF	1	1535,00	10,00	1381,50
N1630	Nano-Glo® Dual-Luciferase® Reporter Assay System	10x10	ml	NA.51	Dry Ice	EEF	1	1720,00	10,00	1548,00
N1641	NanoBRET™ PPI Control Pair (p53,MDM2)	2x20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	541,00	18,00	443,62
N1650	Nano-Glo® Dual-Luciferase® Reporter Assay System	10x100	ml	NA.51	Dry Ice	EEF	1	sur demande		sur demande
N1661	NanoBRET™ Nano-Glo® Detection System	200	réactions	NA.51	Dry Ice	NBP	1	382,00	18,00	313,24
N1662	NanoBRET™ Nano-Glo® Detection System	1000	réactions	NA.51	Dry Ice	NBP	1	1442,00	18,00	1182,44
N1663	NanoBRET™ Nano-Glo® Detection System	10000	réactions	NA.51	Dry Ice	NBP	1	sur demande		sur demande
N1691	NanoLuc®-BRD4 FL Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
N1811	NanoBRET™ PPI MCS Starter System	1	each	NA.51	Dry Ice	NBP	1	1088,00	18,00	892,16
N1821	NanoBRET PPI Flexi Starter System	1	each	NA.51	Dry Ice	NBP	1	924,00	18,00	757,68
N1830	NanoBRET™ BRD 4/Histone H3.3 Interaction Assay	1	each	NA.51	Dry Ice	NBP	1	5353,00	18,00	4389,46
N1870	NanoBRET™ CMyc/MAX Interaction Assay	1	each	NA.51	Dry Ice	NBP	1	5353,00	18,00	4389,46
N2011	Nano-Glo® Live Cell Assay System	100	réactions	NA.51	Dry Ice	NBI	1	193,00	18,00	158,26
N2012	Nano-Glo® Live Cell Assay System	1000	réactions	NA.51	Dry Ice	NBI	1	1442,00	18,00	1182,44
N2013	Nano-Glo® Live Cell Assay System	10000	réactions	NA.51	Dry Ice	NBI	1	sur demande		sur demande
N2014	NanoBIT™ PPI MCS Starter System	1	each	NA.51	Dry Ice	NBI	1	1088,00	18,00	892,16
N2015	NanoBIT™ PPI Flexi® Starter System	1	each	NA.51	Dry Ice	NBI	1	924,00	18,00	757,68
N2016	NanoBIT™ PPI Control Pair (FKBP, FRB)	1	each	NA.51	Dry Ice	NBI	1	541,00	18,00	443,62
N2080	NanoBRET™ TE Intracellular HDAC Assay	100	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	536,00	18,00	439,52
N2081	NanoBRET™ TE Intracellular HDAC Assay	1000	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	3825,00	18,00	3136,50
N2090	NanoBRET™ TE Intracellular HDAC Detection Reagents	10000	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	sur demande		sur demande
N2120	NanoBRET™ TE HDAC DNA Bundle, 1 each	1	each	NA.51	Dry Ice	NBP	1	2056,00	18,00	1685,92
N2130	NanoBRET™ TE Intracellular BET BRD Assay	100	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	536,00	18,00	439,52
N2131	NanoBRET™ TE Intracellular BET BRD Assay	1000	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	3750,00	18,00	3075,00
N2140	NanoBRET™ TE Intracellular BET BRD Detection Reagents	10000	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	sur demande		sur demande
N2150	NanoBRET™ TE BET BRD DNA Bundle	1	each	NA.51	Dry Ice	NBP	1	1977,00	18,00	1621,14

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consultez notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
N2160	Intracellular TE Nano-Glo® Substrate/Inhibitor	1000	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	1929,00	18,00	1581,78
N2161	Intracellular TE Nano-Glo® Substrate/Inhibitor	10000	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	sur demande		sur demande
N2162	Intracellular TE Nano-Glo® Substrate/Inhibitor	100	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	279,00	18,00	228,78
N2170	NanoBRET™ TE Intracellular HDAC Complete Kit	1000	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	5098,00	18,00	4180,36
N2180	NanoBRET™ TE Intracellular BET BRD Complete Kit	1000	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	5302,00	18,00	4347,64
N2191	Tracer Dilution Buffer	50	ml	NA.51	Dry Ice	NBP	1	234,00	18,00	191,88
N2200	Intracellular TE Nano-Glo® Vivazine™/Inhibitor	1000	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	1910,00	18,00	1566,20
N2201	Intracellular TE Nano-Glo® Vivazine™/Inhibitor	10000	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	13371,00	18,00	10964,22
N2361	pBit3.1-N [CMV/HiBiT/Blast] Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBI	1	335,00	18,00	274,70
N2371	pBit3.1-C [CMV/HiBiT/Blast] Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBI	1	335,00	18,00	274,70
N2381	pBit3.1-secN [CMV/HiBiT/Blast] Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBI	1	335,00	18,00	274,70
N2391	pFN38K HiBiT CMV-neo Flexi® Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBI	1	335,00	18,00	274,70
N2401	pFC37K HiBiT CMV-neo Flexi® Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBI	1	335,00	18,00	274,70
N2410	Nano-Glo® HiBiT Blotting System (sufficient for 10 blots)	100	ml	NA.51	Dry Ice	NBI	1	263,00	18,00	215,66
N2411	pFN39K secHiBiT CMV-neo Flexi® Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBI	1	335,00	18,00	274,70
N2420	Nano-Glo® HiBiT Extracellular Detection System (sufficient for 100 wells in 96-well plate)	10	ml	NA.51	Dry Ice	NBI	1	170,00	18,00	139,40
N2421	Nano-Glo® HiBiT Extracellular Detection System (sufficient for 1.000 wells in 96-well plate)	100	ml	NA.51	Dry Ice	NBI	1	1285,00	18,00	1053,70
N2422	Nano-Glo® HiBiT Extracellular Detection System (sufficient for 10.000 wells in 96-well plate)	10x100	ml	NA.51	Dry Ice	NBI	1	9505,00	18,00	7794,10
N2482	NanoBRET™ Tracer K-5, 550 µM	300	µl	NA.51	Dry Ice	NBP	1	1839,00	18,00	1507,98
N2492	NanoBRET™ Tracer K-4, 400µM	300	µl	NA.51	Dry Ice	NBP	1	1839,00	18,00	1507,98
N2500	NanoBRET™ TE Intracellular Kinase Assay, K-5	100	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	536,00	18,00	439,52
N2501	NanoBRET™ TE Intracellular Kinase Assay, K-5	1000	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	sur demande		sur demande
N2511	rRNasin® RNase Inhibitor,	2500	u	NA.54	Dry Ice	RSN	1	112,00	22,00	87,36
N2515	rRNasin® RNase Inhibitor	10000	u	NA.54	Dry Ice	RSN	1	297,00	22,00	231,66
N2520	NanoBRET™ TE Intracellular Kinase Assay, K-4	100	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	536,00	18,00	439,52
N2521	NanoBRET™ TE Intracellular Kinase Assay, K-4	1000	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	sur demande		sur demande
N2530	NanoBRET™ TE Intracellular Kinase Detection Reagents, K-5	10000	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	sur demande		sur demande
N2540	NanoBRET™ TE Intracellular Kinase Detection Reagents, K-4	10000	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	sur demande		sur demande
N2570	Nano-Glo® Endurazine™ Live Cell Substrate	0,1	ml	NA.51	Dry Ice	EEF	1	190,00	10,00	171,00
N2571	Nano-Glo® Endurazine™ Live Cell Substrate	1	ml	NA.51	Dry Ice	EEF	1	1329,00	10,00	1196,10
N2572	Nano-Glo® Endurazine™ Live Cell Substrate	10	ml	NA.51	Dry Ice	EEF	1	11393,00	10,00	10253,70
N2580	Nano-Glo® Vivazine™ Live Cell Substrate	0,1	ml	NA.51	Dry Ice	EEF	1	190,00	10,00	171,00
N2581	Nano-Glo® Vivazine™ Live Cell Substrate	1	ml	NA.51	Dry Ice	EEF	1	1329,00	10,00	1196,10
N2582	Nano-Glo® Vivazine™ Live Cell Substrate	10	ml	NA.51	Dry Ice	EEF	1	11393,00	10,00	10253,70
N2583	NanoBRET™ Nano-Glo® Kinetic Detection System	200	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	375,00	18,00	307,50
N2584	NanoBRET™ Nano-Glo® Kinetic Detection System	1000	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	1414,00	18,00	1159,48
N2585	NanoBRET™ Nano-Glo® Kinetic Detection System	10000	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	sur demande		sur demande
N2590	Nano-Glo® Extended Live Cell Substrates	0,2	ml	NA.51	Dry Ice	EEF	1	239,00	10,00	215,10
N2600	NanoBRET™ TE Intracell Kinase Assay K-3	100	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	536,00	18,00	439,52
N2601	NanoBRET™ TE Intracell Kinase Assay K-3	1000	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	sur demande		sur demande
N2602	NanoBRET™ TE Tracer K-3, 400µM	300	µl	NA.51	Dry Ice	NBP	1	1839,00	18,00	1507,98
N2611	RNasin® Plus RNase Inhibitor	2500	u	NA.54	Dry Ice	RSN	1	157,00	22,00	122,46
N2615	RNasin® Plus RNase Inhibitor	10000	u	NA.54	Dry Ice	RSN	1	372,00	22,00	290,16
N2620	NanoBRET™ TE Intracell Kinase Assay K-8	100	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	536,00	18,00	439,52
N2621	NanoBRET™ TE Intracell Kinase Assay K-8	1000	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	sur demande		sur demande
N2622	NanoBRET™ TE Tracer K-8, 400µM	300	µl	NA.51	Dry Ice	NBP	1	1839,00	18,00	1507,98
N2630	NanoBRET™ TE Intracell Kinase Assay K-9	100	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	536,00	18,00	439,52
N2631	NanoBRET™ TE Intracell Kinase Assay K-9	1000	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	sur demande		sur demande
N2632	NanoBRET™ TE Tracer K-9, 400µM	300	µl	NA.51	Dry Ice	NBP	1	1839,00	18,00	1507,98
N2640	NanoBRET™ TE Intracell Kinase Assay K-10	100	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	536,00	18,00	439,52
N2641	NanoBRET™ TE Intracell Kinase Assay K-10	1000	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	sur demande		sur demande
N2642	NanoBRET™ TE Tracer K-10, 400µM	300	µl	NA.51	Dry Ice	NBP	1	1839,00	18,00	1507,98
N2650	NanoBRET™ TE Intracell Kinase Assay K-11	100	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	536,00	18,00	439,52
N2651	NanoBRET™ TE Intracell Kinase Assay K-11	1000	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	sur demande		sur demande
N2652	NanoBRET™ TE Tracer K-11, 400µM	300	µl	NA.51	Dry Ice	NBP	1	1839,00	18,00	1507,98
N2661	CC1 pan-Kinase Inhibitor	100	µl	NA.51	Dry Ice	NBP	1	259,00	18,00	212,38
N2672	HEK293 LgBiT Stable Cell Line	2x1	ml	NA.51	Dry Ice	NBI	1	sur demande		sur demande
N2681	LgBiT Expression Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBI	1	510,00	18,00	418,20
N2691	HaloTag®-CRBN Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
N2701	HaloTag®-PSMD3 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
N2721	HaloTag®-Ubiquitin Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
N2731	HaloTag®-VHL Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
N2741	NanoLuc®-CRBN Fusion Vector, 20ug	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
N2751	VHL-NanoLuc® Fusion Vector, 20ug	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
N2761	DDB1 Expression Vector, 3 x 20ug	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
N2810	NanoBRET™ TE Intracell Kinase Detect K-3	10000	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	sur demande		sur demande
N2820	NanoBRET™ TE Intracell Kinase Detect K-8	10000	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	sur demande		sur demande

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remis
N2830	NanoBRET™ TE Intracell Kinase Detect K-9	10000	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	sur demande		sur demande
N2840	NanoBRET™ TE Intracell Kinase Detect K-10	10000	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	sur demande		sur demande
N2850	NanoBRET™ TE Intracell Kinase Detect K-11	10000	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	sur demande		sur demande
N2910	NanoBRET™ TE Intracell E3Ligase Asy CRBN	100	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	536,00	18,00	439,52
N2912	NanoBRET™ TE E3 Ligase Detect Reg, CRBN	10000	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	sur demande		sur demande
N2930	NanoBRET™ TE Intracell E3 Ligase Asy VHL	100	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	536,00	18,00	439,52
N2931	NanoBRET™ TE Intracell E3 Ligase Asy VHL	1000	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	3750,00	18,00	3075,00
N2932	NanoBRET™ TE E3 Ligase Detect Reg, VHL	10000	tests	NA.51	Dry Ice	NBP	1	sur demande		sur demande
N3010	HiBiT Control Protein	100	µl	NA.51	Dry Ice	NBI	1	213,00	18,00	174,66
N3020	Nano-Glo® In-Gel Detection System	100	ml	NA.51	Dry Ice	EEF	1	210,00	10,00	189,00
N3030	Nano-Glo® HiBiT Lytic Detection System (sufficient for 100 wells in 96-well plate)	10	ml	NA.51	Dry Ice	NBI	1	153,00	18,00	125,46
N3040	Nano-Glo® HiBiT Lytic Detection System (sufficient for 1,000 wells in 96-well plate)	100	ml	NA.51	Dry Ice	NBI	1	1073,00	18,00	879,86
N3050	Nano-Glo® HiBiT Lytic Detection System (sufficient for 10,000 wells in 96-well plate)	10x100	ml	NA.51	Dry Ice	NBI	1	8590,00	18,00	7043,80
N7000	Anti-NanoLuc® Monoclonal Antibody	100	µg	NA.43	Dry Ice	EEF	1	323,00	10,00	290,70
N7100	Anti-LgBiT Monoclonal Antibody	100	µg	NA.43	Dry Ice	NBI	1	320,00	18,00	262,40
ND2690	NanoBRET™ Ubiquitination Starter Kit	1	each	NA.51	Dry Ice	NBP	1	1803,00	18,00	1478,46
ND2700	NanoBRET™ VHL Ternary Complex Starter Kit	1	each	NA.51	Dry Ice	NBP	1	1803,00	18,00	1478,46
ND2720	NanoBRET™ CRBN Ternary Complex Starter Kit	1	each	NA.51	Dry Ice	NBP	1	1803,00	18,00	1478,46
ND2730	NanoBRET™ Proteasomal Recruitment Starter Kit	1	each	NA.51	Dry Ice	NBP	1	1803,00	18,00	1478,46
NG1001	ProNex® DNA QC Assay Calibration Kit	1	kit	NA.51	Ambient	NGS	1	180,00	10,00	162,00
NG1002	ProNex® DNA QC Assay ABI 7500/7500FAST	200	réactions	NA.51	Ambient	NGS	1	796,00	10,00	716,40
NG1003	ProNex® DNA QC Assay ABI 7500/7500FAST	800	réactions	NA.51	Ambient	NGS	1	2812,00	10,00	2530,80
NG1004	ProNex® DNA QC Assay BioRad CFX96™	200	réactions	NA.51	Ambient	NGS	1	796,00	10,00	716,40
NG1005	ProNex® DNA QC Assay BioRad CFX96™	800	réactions	NA.51	Ambient	NGS	1	2812,00	10,00	2530,80
NG1051	Wash Buffer	340	ml	NA.51	Ambient (CPD)	NGS	1	202,00	10,00	181,80
NG1201	ProNex® NGS Library Quant Kit	500	réactions	NA.51	Dry Ice	NGS	1	567,00	10,00	510,30
NG2001	ProNex® Size-Selective Purification System	10	ml	NA.51	Ambient (CPD)	NGS	1	227,00	10,00	204,30
NG2002	ProNex® Size-Selective Purification System	125	ml	NA.51	Ambient (CPD)	NGS	1	927,00	10,00	834,30
NG2003	ProNex® Size-Selective Purification System	500	ml	NA.51	Ambient (CPD)	NGS	1	2833,00	10,00	2549,70
NV1001	NanoLuc®-AAK1 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1011	NanoLuc®-ABL1 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1021	ACVR1B-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1031	AKT2-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1041	AURKA-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1051	AURKB-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1061	AURKC-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1071	AXL-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1091	NanoLuc®-BMP2K Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1101	BMX-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1111	NanoLuc®-BRSK2 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1121	CDK5-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1131	NanoLuc®-CLK1 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1141	CLK2-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1151	CLK4-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1161	SF1R-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1171	CSK-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1181	NanoLuc®-CSNK1G2 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1191	CSNK2A2-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1201	DDR2-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1211	NanoLuc®-DYRK1B Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1221	EPHA1-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1231	EPHA2-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1241	EPHA4-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1251	EPHA5-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1261	EPHA6-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1271	EPHA7-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1281	EPHA8-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1291	EPHB2-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1301	EPHB3-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1311	EPHB4-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1321	ERN1-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1331	FER-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1341	FGFR1-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1351	FGFR2-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1361	FGFR3-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1371	FGFR4-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1381	NanoLuc®-FGR Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
NV1391	FLT3-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1401	FRK-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1411	FYN-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1421	NanoLuc®-GAK Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1431	NanoLuc®-IKBKE Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1441	NanoLuc®-IRAK3 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1451	IRAK4-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1461	NanoLuc®-ITK Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1471	JAK3-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1481	NanoLuc®-JNK3 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1501	LATS1-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1521	LCK-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1531	LIMK2-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1541	LTK-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1551	LYN-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1561	NanoLuc®-MAP3K10 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1571	NanoLuc®-MAP3K11 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1581	NanoLuc®-MAP3K12 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1601	NanoLuc®-MAP3K9 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1611	NanoLuc®-MAP4K1 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1621	NanoLuc®-MAP4K2 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1631	NanoLuc®-MAP4K3 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1641	NanoLuc®-MAPK1 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1651	NanoLuc®-MAPK11 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1661	MAPK14-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1671	NanoLuc®-MAPK3 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1681	NanoLuc®-MAPK4 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1691	NanoLuc®-MAPK6 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1701	NanoLuc®-MAPK8 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1711	NanoLuc®-MAPK9 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1721	NanoLuc®-MARK2 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1731	NanoLuc®-MARK4 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1741	NanoLuc®-MELK Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1751	MET-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	515,00	18,00	422,30
NV1761	MUSK-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1771	MYLK2-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1781	NanoLuc®-NEK2 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1791	NanoLuc®-NEK3 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1801	NanoLuc®-NEK9 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1811	NTRK1v1-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1821	NTRK2-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1831	NanoLuc®-NUAK1 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1841	PAK4-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1851	PAK7-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1861	NanoLuc®-PHKG1 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1871	PKMYT1-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1881	NanoLuc®-PLK4 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1891	NanoLuc®-PRKAA2 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1901	PRKACA-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1911	PRKX-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1921	NanoLuc®-PTK2 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1931	PTK2B-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1941	PTK6- NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1951	RET-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1961	NanoLuc®-RIOK2 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1971	NanoLuc®-RIPK2 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1981	NanoLuc®-RPS6KA1 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV1991	NanoLuc®-RPS6KA2 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2001	NanoLuc®-RPS6KA3 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2011	NanoLuc®-RPS6KA4 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2021	NanoLuc®-RPS6KA6 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2031	NanoLuc®-SIK1 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2041	NanoLuc®-SIK3 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2051	NanoLuc®-SLK Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2061	NanoLuc®-SNF1LK2 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2071	SRC-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2081	NanoLuc®-STK11 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
NV2091	NanoLuc®-STK16 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2101	NanoLuc®-STK32B Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2111	NanoLuc®-STK33 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2121	STK38-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2131	NanoLuc®-TBK1 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2141	NanoLuc®-TEC Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2151	TEK-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2161	NanoLuc®-TESK1 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2171	TIE1-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2181	NanoLuc®-TNK1 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2191	TTK-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2201	TXK-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2211	NanoLuc®-ULK1 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2221	NanoLuc®-ULK2 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2231	WEE1-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2241	YES1-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2251	NanoLuc®-ABL1(E255K) Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2261	NanoLuc®-ABL1(F317I) Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2271	NanoLuc®-ABL1(F317L) Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2281	NanoLuc®-ABL1(H396P) Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2291	NanoLuc®-ABL1(M351T) Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2301	NanoLuc®-ABL1(Q252H) Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2311	NanoLuc®-ABL1(Y253F) Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2321	NanoLuc®-ABL1(T315I) Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2331	NanoLuc®-ABL2 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2341	ACVR1-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2351	ACVR1(G328V)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2361	ACVR1(G356D)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2371	ACVR1(Q207D)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2381	ACVR1(R206H)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2391	ACVRL1-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2401	ADK-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2411	AKT1-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2421	AKT1(E17K)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2431	AKT2(E17K)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2441	AKT3(E17K)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2451	AKT3(G171R)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2461	NanoLuc®-BLK Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2471	BMPR1A-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2481	BRAF(V600E)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2491	NanoLuc®-BRSK1 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2501	BTK(C481S)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2511	BTK(E41K)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2521	BTK(P190K)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2531	NanoLuc®-CAMK1 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2541	NanoLuc®-CAMK1D Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2551	NanoLuc®-CAMK1G Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2561	NanoLuc®-CAMK2A Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2571	NanoLuc®-CAMK2D Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2581	CAMK2G-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2591	CCNA1 Expression Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2601	CCNB1 Expression Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2611	CCNC Expression Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2621	CCND1 Expression Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2631	CCND3 Expression Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2641	CCNE1 Expression Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2651	CCNH Expression Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2661	CCNK Expression Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2671	CCNL2 Expression Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2681	CCNT1 Expression Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2691	CCNY Expression Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2701	CDK1-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2711	CDK10-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2721	CDK14-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2731	NanoLuc®-CDK15 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2741	CDK16-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2751	CDK17-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
NV2761	CDK18-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2771	NanoLuc®-CDK19 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2781	CDK2-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2791	NanoLuc®-CDK20 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2801	CDK3-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2811	NanoLuc®-CDK4 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2821	CDK5R1 Expression Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2831	CDK5R2 Expression Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2841	NanoLuc®-CDK6 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2851	NanoLuc®-CDK7 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2861	NanoLuc®-CDK8 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2871	NanoLuc®-CDK9 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2881	NanoLuc®-CDKL1 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2891	NanoLuc®-CDKL2 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2901	NanoLuc®-CDKL3 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2911	NanoLuc®-CDKL5 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2921	NanoLuc®-CHEK1 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2931	CHEK2-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2941	NanoLuc®-COQ8B Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2951	NanoLuc®-CSNK1A1L Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2961	NanoLuc®-CSNK1D Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2971	NanoLuc®-CSNK1E Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2981	CSNK2A1-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV2991	NanoLuc®-DAPK2 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3001	DCLK3-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3011	DDR2(N456S)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3021	NanoLuc®-DMPK Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3031	NanoLuc®-DYRK1A Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3041	DYRK2-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3051	NanoLuc®-EIF2AK4(Dom.2) Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3061	EPHA3-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3071	EPHB1-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3081	ERN2-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3091	FES-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3101	FGFR3(G697C)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3111	FLT1-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3121	FLT3(D835H)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3131	FLT3(D835V)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3141	FLT3(D835Y)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3151	FLT3(K663Q)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3161	FLT3(N841I)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3171	FLT3(R834Q)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3181	FYN(Y531F)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3191	NanoLuc®-GSK3A Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3201	NanoLuc®-GSK3B Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3211	HCK-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3221	NanoLuc®-HIPK2 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3231	NanoLuc®-HIPK3 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3241	NanoLuc®-HIPK4 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3251	NanoLuc®-ICK Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3261	IGF1R-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3271	INSR-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3281	NanoLuc®-IRAK1 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3291	JAK2-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3301	JAK2(V617F)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3311	NanoLuc®-JAK2(JH1 domain) Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3321	KIT(A829P)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3331	KIT(D816H)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3341	KIT(D816V)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3351	KIT(L576P)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3361	KIT(V559D)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3371	KIT(V559D,T670I)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3381	KIT(V559D,V654A)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3391	LIMK1-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3401	LRRK2-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3411	LRRK2(G2019S)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3421	LRRK2(R1441C)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
NV3431	LRRK2(I2020T)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3441	MAP2K6-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3451	NanoLuc®-MAP3K13 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3461	MAP3K19-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3471	MAP3K2-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3481	NanoLuc®-MAP3K21 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3491	MAP3K3-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3501	MAP4K5-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3511	MAPK14(T106M)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3521	NanoLuc®-MARK3 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3531	NanoLuc®-MAST3 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3541	NanoLuc®-MAST4 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3551	NanoLuc®-MELK(T460M) Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3561	MERTK-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3571	MERTK(A708S)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3581	MET(M1250T)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3591	MET(Y1235D)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3601	MET(P991S)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3611	MET(T992I)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3621	MET(T1173I)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3631	MET(V1092I)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3641	MET(Y1230A)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3651	MET(Y1230C)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3661	MET(Y1230D)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3671	MET(Y1230H)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3681	MET(D1228N)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3691	MET(D1228H)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3701	MET(F1200I)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3711	NanoLuc®-MKNK2 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3721	NanoLuc®-MLTK Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3731	NanoLuc®-MOK Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3741	MYLK3-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3751	MYLK4-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3761	NanoLuc®-NEK1 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3771	NanoLuc®-NEK11 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3781	NanoLuc®-NEK4 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3791	NanoLuc®-NEK5 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3801	NEK6-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3811	NIM1K-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3821	NLK-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3831	NanoLuc®-NRK Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3841	NTRK1(G667C)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3851	NUAK2-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3861	PAK6-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3871	PDGFRA(V561D)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3881	NanoLuc®-PHKG2 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3891	PIK3C3-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3901	NanoLuc®-PIK3CA Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3911	NanoLuc®-PIK3CA(C420R) Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3921	NanoLuc®-PIK3CA(E542K) Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3931	NanoLuc®-PIK3CA(E545A) Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3941	NanoLuc®-PIK3CA(E545K) Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3951	NanoLuc®-PIK3CA(H1047L) Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3961	NanoLuc®-PIK3CA(H1047R) Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3971	NanoLuc®-PIK3CA(H1047Y) Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3981	NanoLuc®-PIK3CA(I800L) Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV3991	NanoLuc®-PIK3CA(M1043I) Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4001	NanoLuc®-PIK3CA(Q546K) Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4011	NanoLuc®-PIK3CB Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4021	NanoLuc®-PIK3CD Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4031	PIK3R1 Expression Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4041	PIKFYVE-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4051	NanoLuc®-PIM3 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4061	PIP4K2C-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4071	NanoLuc®-PIP5K1B Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4081	NanoLuc®-PLK2 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4091	NanoLuc®-PLK3 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
NV4101	NanoLuc®-PRKAA1 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4111	PRKACB-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4121	PRKCE-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4131	PRKG2-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4141	RET(M918T)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4151	RET(V804L)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4161	RET(V804M)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4171	NanoLuc®-RIPK1 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4181	RON-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4191	NanoLuc®-RPS6KA3(I416V) Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4201	NanoLuc®-RPS6KA3(L608F) Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4211	NanoLuc®-SBK3 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4221	SGK1-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4231	SGK2-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4241	NanoLuc®-SNRK Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4251	NanoLuc®-SRMS Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4261	NanoLuc®-STK10 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4271	STK17B-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4281	STK24-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4291	STK26-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4301	NanoLuc®-STK3 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4311	NanoLuc®-STK32A Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4321	STK35-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4331	NanoLuc®-STK36 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4341	STK38L-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4351	NanoLuc®-STK4 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4361	TEK(A1124V)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4371	TEK(P883A)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4381	TEK(R849W)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4391	TEK(Y1108F)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4401	TEK(Y897C)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4411	TEK(Y897S)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4421	TGFB2-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4431	TLK1-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4441	TLK2-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4451	TNK2-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4461	TNNI3K-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4471	NanoLuc®-TSSK1B Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4481	TYRO3-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4491	NanoLuc®-ULK3 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4501	NanoLuc®-WEE2 Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4511	TYK2-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4521	TYK2(JH1 domain)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
NV4531	TYK2(JH2 domain)-NanoLuc® Fusion Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	NBP	1	510,00	18,00	418,20
P1041	VivoGlo™ Luciferin, In Vivo Grade	50	mg	NA.32	Dry or Gel Ice	INV	1	193,00	10,00	173,70
P1042	VivoGlo™ Luciferin, In Vivo Grade	250	mg	NA.32	Dry or Gel Ice	INV	1	427,00	10,00	384,30
P1043	VivoGlo™ Luciferin, In Vivo Grade	1	g	NA.32	Dry or Gel Ice	INV	1	sur demande		sur demande
P1081	SP6 RNA Polymerase	5	u	NA.55	Dry Ice	RIB	1	395,00	25,00	296,25
P1085	SP6 RNA Polymerase	1000	u	NA.55	Dry Ice	RIB	1	119,00	25,00	89,25
P1121	Riboprobe® System Buffers	1	système	NA.54	Dry or Gel Ice	RIB	1	125,00	25,00	93,75
P1132	rATP, 10mM	0,5	ml	NA.55	Dry Ice	RIB	1	53,00	25,00	39,75
P1142	rCTP, 10mM	0,5	ml	NA.55	Dry Ice	RIB	1	52,00	25,00	39,00
P1152	rGTP, 10mM	0,5	ml	NA.55	Dry Ice	RIB	1	52,00	25,00	39,00
P1162	rUTP, 10mM	0,5	ml	NA.55	Dry Ice	RIB	1	52,00	25,00	39,00
P1171	DTT, 100mM (Dithiothreitol)	100	µl	NA.25	Dry or Gel Ice	RIB	1	37,00	25,00	27,75
P1181	Transcription Optimized 5x Buffer	200	µl	NA.25	Dry or Gel Ice	RIB	1	37,00	25,00	27,75
P1193	Water, Nuclease-Free (2x 25ml)	50	ml	NA.05	Any Temperature	PCR	1	59,00	24,00	44,84
P1195	Nuclease-Free Water	150	ml	NA.52	Any Temperature	PCR	1	163,00	24,00	123,88
P1197	Nuclease-Free Water	500	ml	NA.52	Any Temperature	PCR	1	180,00	24,00	136,80
P1199	Nuclease-Free Water	1000	ml	NA.52	Any Temperature	PCR	1	sur demande		sur demande
P1221	rATP, rCTP, rGTP, rUTP each at 10mM	0,5	ml	NA.55	Dry Ice	RIB	1	154,00	25,00	115,50
P1231	ViviRen™ In Vivo Renilla Luciferase Substrate	0,37	mg	NA.32	Dry or Gel Ice	INV	1	157,00	10,00	141,30
P1232	ViviRen™ In Vivo Renilla Luciferase Substrate	3,7	mg	NA.32	Dry or Gel Ice	INV	1	1093,00	10,00	983,70
P1241	pSP64(polyA) Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	RIB	1	118,00	25,00	88,50
P1280	RiboMAX™ Large Scale RNA Production System - SP6	1	système	NA.54	Dry or Gel Ice	RIB	1	398,00	25,00	298,50
P1300	RiboMAX™ Large Scale RNA Production System - T7	1	système	NA.54	Dry or Gel Ice	RIB	1	398,00	25,00	298,50
P1320	T7 RiboMAX™ Express Large Scale RNA Production System	1	système	NA.54	Dry or Gel Ice	RIB	1	482,00	25,00	361,50

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
P1420	Riboprobe® System - SP6	1	système	NA.54	Dry or Gel Ice	RIB	1	290,00	25,00	217,50
P1430	Riboprobe® System - T3	1	système	NA.54	Dry or Gel Ice	RIB	1	290,00	25,00	217,50
P1440	Riboprobe® System - T7	1	système	NA.54	Dry or Gel Ice	RIB	1	290,00	25,00	217,50
P1450	Riboprobe® System - T3/T7	1	système	NA.54	Dry or Gel Ice	RIB	1	364,00	25,00	273,00
P1460	Riboprobe® System - SP6/T7	1	système	NA.54	Dry or Gel Ice	RIB	1	360,00	25,00	270,00
P1691	HaloTag® Succinimidyl Ester (O2) Ligand	5	mg	NA.31	Dry or Gel Ice	HAL	1	517,00	17,00	429,11
P1700	T7 RiboMAX™ Express RNAi System	50×20µl	réactions	NA.54	Dry or Gel Ice	RIB	1	572,00	25,00	429,00
P1711	Ribo m7G Cap Analog, 10 A254 units	10	A254 units	NA.54	Dry Ice	RIB	1	257,00	25,00	192,75
P1712	Ribo m7G Cap Analog, 25 A254 units	25	A254 units	NA.54	Dry Ice	RIB	1	484,00	25,00	363,00
P1781	VivoGlo™ Caspase 3/7 Substrate Sodium Salt	50	mg	NA.32	Dry or Gel Ice	INV	1	919,00	10,00	827,10
P1782	VivoGlo™ Caspase 3/7 Substrate Sodium Salt	5x50	mg	NA.32	Dry or Gel Ice	INV	1	sur demande		sur demande
P2075	T7 RNA Polymerase	1000	u	NA.55	Dry Ice	RIB	1	59,00	25,00	44,25
P2077	T7 RNA Polymerase	5	u	NA.55	Dry Ice	RIB	1	230,00	25,00	172,50
P2083	T3 RNA Polymerase	1000	u	NA.55	Dry Ice	RIB	1	52,00	25,00	39,00
P2151	pGEM®-3Z Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	VEC	1	132,00	12,00	116,16
P2161	pGEM®-4Z Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	VEC	1	132,00	12,00	116,16
P2191	pSP72 Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	VEC	1	132,00	12,00	116,16
P2221	pSP73 Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	VEC	1	132,00	12,00	116,16
P2241	pGEM®-5Zf(+) Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	VEC	1	177,00	12,00	155,76
P2251	pGEM®-7Zf(+) Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	VEC	1	177,00	12,00	155,76
P2261	pGEM®-3Zf(-) Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	VEC	1	132,00	12,00	116,16
P2271	pGEM®-3Zf(+) Vector	20	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	VEC	1	132,00	12,00	116,16
P2301	Bacterial Strain NM522	500	µl	NA.81	Dry Ice	VEC	1	56,00	12,00	49,28
P2391	pGEM®-9Zf(-) Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	VEC	1	177,00	12,00	155,76
P2411	pGEM®-11Zf(+) Vector	20	µg	NA.51	Dry Ice	VEC	1	177,00	12,00	155,76
P2561	pGEM® Express Positive Control Template, 2 x 5µg	10	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	VEC	1	84,00	12,00	73,92
P4024	T3 RNA Polymerase (HC)	2500	u	NA.55	Dry Ice	RIB	1	105,00	25,00	78,75
P4074	T7 RNA Polymerase (HC)	10000	u	NA.55	Dry Ice	RIB	1	454,00	25,00	340,50
P4084	SP6 RNA Polymerase (HC)	2500	u	NA.55	Dry Ice	RIB	1	351,00	25,00	263,25
P6711	HaloTag® Amine (O2) Ligand	5	mg	NA.31	Dry or Gel Ice	HAL	1	517,00	17,00	429,11
P6741	HaloTag® Amine (O4) Ligand	5	mg	NA.31	Dry or Gel Ice	HAL	1	517,00	17,00	429,11
P6751	HaloTag® Succinimidyl Ester (O4) Ligand	5	mg	NA.31	Dry or Gel Ice	HAL	1	517,00	17,00	429,11
P9751	Bacterial Strain JM109	500	µl	NA.81	Dry Ice	VEC	1	52,00	12,00	45,76
P9801	Bacterial Strain JM109(DE3)	500	µl	NA.81	Dry Ice	VEC	1	52,00	12,00	45,76
PQ5002	PowerQuant™ System	200	réactions	NA.55	Dry Ice	AIQ	1	774,00	20,00	619,20
PQ5008	PowerQuant™ System	800	réactions	NA.55	Dry Ice	AIQ	1	2685,00	20,00	2148,00
PS5000	PowerSeq™ Quant MS System	500	réactions	NA.55	Dry Ice	MPS	1	686,00	0,00	686,00
Q4461	pTARGET™ Sequencing Primer(24mer) 1.26pmole/µl	2	µg	NA.51	Dry Ice	RIB	1	114,00	25,00	85,50
Q5011	SP6 Promoter Primer	2	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	RIB	1	97,00	25,00	72,75
Q5401	pUC/M13 Primer, Reverse (17mer)	2	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	VEC	1	99,00	12,00	87,12
Q5601	pUC/M13 Primer, Forward (24mer)	2	µg	NA.51	Dry or Gel Ice	VEC	1	99,00	12,00	87,12
R1851	10X Flexi® Enzyme Blend (Sgf I and Pme I)	25	µl	NA.55	Gel Ice	PCR	1	113,00	24,00	85,88
R1852	10X Flexi® Enzyme Blend (Sgf I and Pme I)	100	µl	NA.55	Gel Ice	PCR	1	374,00	24,00	284,24
R1901	Carboxy Flexi® Enzyme Blend (Sgf I & EcoICRI)	50	µl	NA.53	Gel Ice	PCR	1	100,00	24,00	76,00
R3961	Bovine Serum Albumin, Acetylated, 10mg (10mg/ml)	1	ml	NA.25	Dry or Gel Ice	RES	1	41,00	40,00	24,60
R4014	EcoRI (HC)	25000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	104,00	40,00	62,40
R4024	BamHI (HC)	12500	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	126,00	40,00	75,60
R6011	EcoRI	5000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	28,00	40,00	16,80
R6017	EcoRI	15000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	70,00	40,00	42,00
R6021	BamHI,	2500	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	12,00	40,00	7,20
R6025	BamHI	12500	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	59,00	40,00	35,40
R6041	HindIII	5000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	28,00	40,00	16,80
R6045	HindIII	15000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	71,00	40,00	42,60
R6051	SalI	2000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	97,00	40,00	58,20
R6055	SalI	10000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	315,00	40,00	189,00
R6061	SacI	1000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	37,00	40,00	22,20
R6065	SacI	5000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	140,00	40,00	84,00
R6071	BglI	1000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	37,00	40,00	22,20
R6111	PstI	3000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	22,00	40,00	13,20
R6115	PstI	15000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	97,00	40,00	58,20
R6121	SmaI, GQ	1000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	36,00	40,00	21,60
R6125	SmaI, GQ	5000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	135,00	40,00	81,00
R6151	TaqI	1000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	52,00	40,00	31,20
R6155	TaqI	10000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	280,00	40,00	168,00
R6161	XhoI	3000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	49,00	40,00	29,40
R6165	XhoI	10000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	133,00	40,00	79,80
R6171	HaeIII,	2500	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	64,00	40,00	38,40

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
R6175	HaeIII	10000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	200,00	40,00	120,00
R6181	XbaI, GQ	2000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	55,00	40,00	33,00
R6185	XbaI, GQ	10000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	215,00	40,00	129,00
R6201	HinFI	1000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	46,00	40,00	27,60
R6205	HinFI	5000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	165,00	40,00	99,00
R6211	ScaI	1000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	56,00	40,00	33,60
R6221	SacII	500	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	54,00	40,00	32,40
R6231	DpnI	200	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	12,00	40,00	7,20
R6261	SphI	200	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	96,00	40,00	57,60
R6265	SphI	1000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	343,00	40,00	205,80
R6281	AluI	500	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	63,00	40,00	37,80
R6291	DdeI	200	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	35,00	40,00	21,00
R6295	DdeI	1000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	122,00	40,00	73,20
R6311	HpaII	1000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	76,00	40,00	45,60
R6315	HpaII	5000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	287,00	40,00	172,20
R6321	PvuI	100	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	15,00	40,00	9,00
R6325	PvuI	500	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	66,00	40,00	39,60
R6341	KpnI,	2500	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	60,00	40,00	36,00
R6345	KpnI	10000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	166,00	40,00	99,60
R6351	EcoRV	2000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	37,00	40,00	22,20
R6355	EcoRV	10000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	140,00	40,00	84,00
R6361	ApaI	5000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	69,00	40,00	41,40
R6371	RsaI	1000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	55,00	40,00	33,00
R6381	MluI, GQ	1000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	59,00	40,00	35,40
R6401	MspI	2000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	59,00	40,00	35,40
R6405	MspI	10000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	214,00	40,00	128,40
R6431	NotI, GQ	200	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	36,00	40,00	21,60
R6435	NotI, GQ	1000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	135,00	40,00	81,00
R6441	HhaI	1000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	48,00	40,00	28,80
R6501	NheI, GQ	250	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	60,00	40,00	36,00
R6505	NheI, GQ	1250	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	228,00	40,00	136,80
R6513	NcoI	200	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	70,00	40,00	42,00
R6515	NcoI	1000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	253,00	40,00	151,80
R6551	ClaI, GQ	500	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	40,00	40,00	24,00
R6555	ClaI,	2500	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	152,00	40,00	91,20
R6591	SpeI, GQ	200	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	70,00	40,00	42,00
R6595	SpeI, GQ	1000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	277,00	40,00	166,20
R6651	BclI	1000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	64,00	40,00	38,40
R6711	MboI	200	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	63,00	40,00	37,80
R6801	NdeI	500	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	99,00	40,00	59,40
R7031	I-PpoI	10000	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	121,00	40,00	72,60
R7103	SgfI, GQ	250	u	NA.53	Gel Ice	RES	1	73,00	40,00	43,80
R7251	AgeI	100	u	NA.53	Dry Ice	RES	1	73,00	40,00	43,80
R9461	Bovine Serum Albumin, Acetylated (1mg/ml)	400	µl	NA.25	Dry or Gel Ice	RES	1	8,00	40,00	4,80
R9921	4-CORE® Buffer System, 1each	4	ml	NA.53	Dry or Gel Ice	RES	1	21,00	40,00	12,60
R9991	MULTI-CORE™ Buffer	3×1	ml	NA.53	Dry or Gel Ice	RES	1	21,00	40,00	12,60
S1000	AttoPhos® AP Fluorescent Substrate System	3×36	mg	NB.23	Gel Ice	WNB	1	428,00	15,00	363,80
S1001	AttoPhos® AP Fluorescent Substrate System Trial Size	1×36	mg	NB.23	Gel Ice	WNB	1	143,00	15,00	121,55
S1011	AttoPhos® Substrate	36	mg	NB.23	Gel Ice	WNB	1	153,00	15,00	130,05
S1012	AttoPhos® Substrate	100	mg	NB.23	Gel Ice	WNB	1	288,00	15,00	244,80
S1013	AttoPhos® Substrate	1	g	NB.23	Gel Ice	WNB	1	1443,00	15,00	1226,55
S1021	AttoPhos® Buffer	60	ml	NB.23	Gel Ice	WNB	1	73,00	15,00	62,05
S1022	AttoPhos® Buffer	240	ml	NB.23	Gel Ice	WNB	1	178,00	15,00	151,30
S1113	GI On-Site Training	1	each	ND.32		VLD	1	sur demande		sur demande
S2001	Coelenterazine	250	µg	NA.26	Dry Ice	EEF	1	108,00	10,00	97,20
S2011	Coelenterazine h	250	µg	NA.26	Dry Ice	CHE	1	105,00	20,00	84,00
S3111	SPECTRUM Compact CE Instrument Training	1	each	ND.32		HCM	1	sur demande		sur demande
S3112	CE Chemistry training	1	each	ND.32		HCM	1	sur demande		sur demande
S3113	SPECTRUM Compact CE Supplemental Support	1	each	ND.32		HCM	1	sur demande		sur demande
S3721	Anti-Mouse IgG AP Conjugate	100	µl	NA.46	Gel Ice	WNB	1	113,00	15,00	96,05
S3731	Anti-Rabbit IgG AP Conjugate	100	µl	NA.46	Gel Ice	WNB	1	115,00	15,00	97,75
S3771	BCIP/NBT Color Development Substrate	1,25/2,5	ml	NB.23	Gel Ice	WNB	1	87,00	15,00	73,95
S3821	Anti-Human IgG AP Conjugate	100	µl	NA.46	Gel Ice	WNB	1	113,00	15,00	96,05
S3841	Western Blue® Stabilized Substrate for Alkaline Phosphatase	100	ml	NB.36	Ambient (BTC)	WNB	1	58,00	15,00	49,30
SA1001	Maxwell® 16 Installation Qualification	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1011	Maxwell® 16 Operational Qualification	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1021	Maxwell® 16, Installation and Operational Qualification	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consultez notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en C remisé
SA1101	GloMax® Multi+, Installation and Operational Qualification	1	each	ND.21	néant	LMW	1	sur demande		sur demande
SA1102	GloMax® Multi+, Installation Qualification	1	each	ND.21	néant	LMW	1	sur demande		sur demande
SA1103	GloMax® Multi+, Operational Qualification	1	each	ND.21	néant	LMW	1	sur demande		sur demande
SA1104	GloMax® Discover/Explorer, Installation Qualification	1	each	ND.31	néant	LMW	1	sur demande		sur demande
SA1105	GloMax® Discover/Explorer Operational Qualification	1	each	ND.31	néant	LMW	1	sur demande		sur demande
SA1106	GloMax® Discover/Explorer, Installation and Operational Qualification	1	each	ND.31	néant	LMW	1	sur demande		sur demande
SA1107	GloMax® Explorer, Extension de garantie Standard (GloMax® Explorer Standard Service Agreement)	1	each	ND.31	néant	LMW	1	sur demande		sur demande
SA1108	GloMax® Explorer Extension de garantie Pieces (GloMax® Explorer Parts Only Service Agreement)	1	each	ND.31	néant	LMW	1	sur demande		sur demande
SA1109	GloMax® Explorer, Extension de garantie Pieces et Main d'œuvre	1	each	ND.31	néant	LMW	1	sur demande		sur demande
SA1110	Maxwell® CSC Extension de Garantie Standard	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1111	Maxwell® CSC Option Premier	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1120	Maxwell® CSC Extension de Garantie Premier	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1130	Maxwell® CSC Visite de Maintenance Préventive	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1170	Maxwell 16®, Extension de garantie Pieces (Maxwell® 16 Parts Only Service Agreement)	1	year	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1180	Maxwell® 16, Extension de garantie Pieces et Main d'œuvre (Maxwell® Basic Service Agreement)	1	year	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1190	GloMax® 96, Extension de garantie Pieces (GloMax® 96 Parts Only Service Agreement)	1	year	ND.31	néant	LMW	1	sur demande		sur demande
SA1200	GloMax® 96, Extension de garantie Pieces et Main d'œuvre (GloMax® 96 Basic Service Agreement)	1	year	ND.31	néant	LMW	1	sur demande		sur demande
SA1210	GloMax® 20/20, Extension de garantie Pieces (GloMax® 20/20 Part Only Service Agreement)	1	year	ND.31	néant	LMW	1	sur demande		sur demande
SA1220	GloMax® 20/20, Extension de garantie Pieces et Main d'œuvre (GloMax® 20/20 Basic Service Agreement)	1	year	ND.31	néant	LMW	1	sur demande		sur demande
SA1230	GloMax® Multi+, Extension de garantie Pieces (GloMax® Multi+ Part Only Service Agreement)	1	year	ND.31	néant	LMW	1	sur demande		sur demande
SA1240	GloMax® Multi+, Extension de garantie Pieces et Main d'œuvre (GloMax® Multi+ Basic Service Agreement)	1	year	ND.31	néant	LMW	1	sur demande		sur demande
SA1270	GloMax® Injecteurs, Extension de garantie Pieces (GloMax® Injectors Parts Only Service Agreement)	1	year	ND.31	néant	LMW	1	sur demande		sur demande
SA1280	GloMax® Injecteurs, Extension de garantie Pieces et Main d'œuvre (GloMax® Injectors Basic Service Agreement)	1	year	ND.31	néant	LMW	1	sur demande		sur demande
SA1301	GloMax® Navigator Standard Service Agreement	1	each	ND.31	néant	LMW	1	sur demande		sur demande
SA1302	GloMax® Navigator Parts Only Service Agreement	1	each	ND.31	néant	LMW	1	sur demande		sur demande
SA1303	GloMax® Navigator Basic Service Agreement	1	each	ND.31	néant	LMW	1	sur demande		sur demande
SA1304	GloMax® Navigator Dual Injector and Pump Station Upgrade	1	each	ND.31	néant	LMW	1	sur demande		sur demande
SA1305	GloMax® Navigator Installation Qualification (IQ)	1	each	ND.31	néant	LMW	1	sur demande		sur demande
SA1306	GloMax® Navigator Operational Qualification (OQ)	1	each	ND.31	néant	LMW	1	sur demande		sur demande
SA1307	GloMax® Navigator Installation Operational Qualification (IQ/OQ)	1	each	ND.31	néant	LMW	1	sur demande		sur demande
SA1308	GloMax® Navigator Preventive Maintenance	1	each	ND.31	néant	LMW	1	sur demande		sur demande
SA1310	Maxwell® 16 Maintenance preventive (Maxwell® 16 preventive maintenance)	1	visite	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1330	HSM 2.0, Extension de garantie Standard (HSM 2. 1 year Service Agreement)	1	each	NC.02	néant	NXW	1	sur demande		sur demande
SA1341	Maxwell® RSC Option Premier	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1342	Maxwell® RSC Premier Warranty Upgrade	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1342	Maxwell® RSC Extension de Garantie Standard	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1343	Maxwell® RSC Standard Service Agreement	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1343	Maxwell® RSC Extension de Garantie Premier	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1346	Maxwell® RSC Premier Service Agreement	1	visite	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1346	Maxwell® RSC Maintenance Preventive	1	visite	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1347	Maxwell® RSC Preventive Maintenance	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1347	Maxwell® RSC Service d'Installation	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1348	Maxwell® RSC Installation Qualification	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1348	Maxwell® RSC Service de Formation	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1348	Maxwell® RSC Operational Qualification	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1349	Maxwell® RSC IQ/OQ Combination Package	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1351	Maxwell® RSC 48 Premier Warranty Upgrade	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1352	Maxwell® RSC 48 Standard Service Agreement	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1352	Inclus : Remplacement des pièces+Main d'œuvre	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1353	Maxwell® RSC 48 Premier Service Agreement	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1353	Inclus : Remplacement des pièces+Main d'œuvre	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1356	Maxwell® RSC 48 Preventive Maintenance	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1357	Maxwell® RSC 48 Installation Qualification	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1358	Maxwell® RSC 48 Operational Qualification	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1359	Maxwell® RSC 48 Installation and Operational Qualification	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1391	Maxprep™ Option Premier	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1391	Inclus : Remplacement des pièces+Main d'œuvre	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1392	Maxprep™ Extension de Garantie Standard	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1392	Inclus : Remplacement des pièces+Main d'œuvre	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1393	Maxprep™ Extension de Garantie Premier	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1393	Inclus : Remplacement des pièces+Main d'œuvre	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1396	Maxprep™ Maintenance Préventive ("Maxprep™ PM")	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1397	Maxprep™ Installation Qualification	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1398	Maxprep™ Operational Qualification	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA1399	Maxprep™ Installation and Operational Qualification	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA2000	Maxwell® 16, Option Premier - Supplement 1ere année de garantie (Maxwell® 16 Premier Warranty)	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA2010	Maxwell® 16 Extension de garantie Standard (Maxwell® 16 Standard Service Agreement)	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA2015	Maxwell® 16, Extension de garantie Premier (Maxwell® 16 Premier Service Agreement)	1	each	ND.21	néant	MXW	1	sur demande		sur demande
SA3000	GloMax® 20/20, Extension de garantie Standard (GloMax® 20/20 Base Instrument Service Agreement)	1	each	ND.31	néant	LMW	1	sur demande		sur demande
SA3010	GloMax® 96, Extension de garantie Standard (GloMax® 96 Base Instrument Service Agreement)	1	each	ND.31	néant	LMW	1	sur demande		sur demande
SA3030	GloMax® Multi+, Extension de garantie Standard (GloMax® Multi+ Base Instrument Service Agreement)	1	each	ND.31	néant	LMW	1	sur demande		sur demande
SA3040	GloMax® Injecteurs, Extension de garantie Standard (GloMax® Injectors Service Agreement)	1	each	ND.31	néant	LMW	1	sur demande		sur demande
SA3070	ReliaPrep™ LV 32 HSM, Extension de garantie Standard (ReliaPrep™ LV 32 HSM Service Agreement)	1	each	ND.21	néant	NXW	1	sur demande		sur demande
SA3080	GloMax® Multi Jr, Extension de garantie Standard (GloMax® Multi Jr Service Agreement)	1	each	ND.31	néant	LMW	1	sur demande		sur demande
SA4000	GloMax® Discover, Extension de garantie Standard (GloMax® Discover Standard Service Agreement)	1	each	ND.31	néant	LMW	1	sur demande		sur demande
SA4010	GloMax® Discover, Extension de garantie Pieces (GloMax® Discover Parts Only Service Agreement)	1	each	ND.31	néant	LMW	1	sur demande		sur demande
SA4020	GloMax® Discover, Extension de garantie Pieces et Main d'œuvre (GloMax® Discover Basic Svc Agreement)	1	each	ND.31	néant	LMW	1	sur demande		sur demande
SA4030	GloMax® Discover/Explorer, Maintenance Preventive (GloMax® Discover/Explorer Preventive Maint.)	1	visite	ND.31	néant	LMW	1	sur demande		sur demande

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
SA4040	Quantus™ Instrument Standard Service Agreement inclus pendant	1	each	ND.31	néant	LMW	1	sur demande		sur demande
SA6131	SPECTRUM Compact CE Standard Service Agreement	1	each	ND.31	néant	HCM	1	sur demande		sur demande
SA6132	SPECTRUM Compact CE Premier Service Agreement	1	each	ND.31	néant	HCM	1	sur demande		sur demande
SA6133	SPECTRUM Compact CE Preventive Maintenance	1	each	ND.31	néant	HCM	1	sur demande		sur demande
SA6134	SPECTRUM Compact CE Installation et Operational Qualification	1	each	ND.31	néant	HCM	1	sur demande		sur demande
SA6135	SPECTRUM Compact CE Operational Qualification	1	each	ND.31	néant	HCM	1	sur demande		sur demande
SA6136	SPECTRUM Compact CE Premier Warranty Upgrade	1	each	ND.31	néant	HCM	1	sur demande		sur demande
TS2677	Glomax® 20/20, Maintenance Preventive (Glomax® 20/20 Preventative Maintenance)	1	visite	ND.31	néant	LMW	1	sur demande		sur demande
TS2678	Glomax® 96, Maintenance préventive (Glomax® 96 Preventative)	1	visite	ND.31	néant	LMW	1	sur demande		sur demande
TS2680	GloMax® Multi+, Maintenance Préventive (GloMax® Multi+ Preven	1	visite	ND.31	néant	LMW	1	sur demande		sur demande
TS2681	Glomax® Multi Jr, Maintenance Préventive (Glomax® Multi Jr Prev	1	visite	ND.31	néant	LMW	1	sur demande		sur demande
U1100	Prime-a-Gene® System	30	réactions	NA.54	Dry Ice	SIG	1	204,00	10,00	183,60
U1191	dUTP, 100mM	40	µmole	NA.55	Dry Ice	SIG	1	73,00	10,00	65,70
U1201	dATP, 100mM	40	µmole	NA.55	Dry Ice	LAB	1	57,00	30,00	39,90
U1202	dATP, 100mM	200	µmole	NA.55	Dry Ice	LAB	1	222,00	30,00	155,40
U1205	dATP, 100mM	25	µmole	NA.55	Dry Ice	LAB	1	28,00	30,00	19,60
U1211	dGTP, 100mM	40	µmole	NA.55	Dry Ice	LAB	1	57,00	30,00	39,90
U1212	dGTP, 100mM	200	µmole	NA.55	Dry Ice	LAB	1	222,00	30,00	155,40
U1215	dGTP, 100mM	25	µmole	NA.55	Dry Ice	LAB	1	27,00	30,00	18,90
U1221	dCTP, 100mM	40	µmole	NA.55	Dry Ice	LAB	1	57,00	30,00	39,90
U1222	dCTP, 100mM	200	µmole	NA.55	Dry Ice	LAB	1	222,00	30,00	155,40
U1225	dCTP, 100mM	25	µmole	NA.55	Dry Ice	LAB	1	27,00	30,00	18,90
U1231	dTTP, 100mM	40	µmole	NA.55	Dry Ice	LAB	1	57,00	30,00	39,90
U1232	dTTP, 100mM	200	µmole	NA.55	Dry Ice	LAB	1	222,00	30,00	155,40
U1235	dTTP, 100mM	25	µmole	NA.55	Dry Ice	LAB	1	27,00	30,00	18,90
U1240	Set of dATP, dCTP, dGTP, dTTP	40 µmoles	each	NA.55	Dry Ice	LAB	1	148,00	30,00	103,60
U1245	Set of dUTP, dCTP, dGTP, dATP 100mM	40 µmoles	each	NA.55	Dry Ice	LAB	1	188,00	30,00	131,60
U1330	Set of dATP, dCTP, dGTP, dTTP	10 µmoles	each	NA.55	Dry Ice	LAB	1	51,00	30,00	35,70
U1335	Set of dUTP, dCTP, dGTP, dATP 100mM	10 µmoles	each	NA.55	Dry Ice	LAB	1	66,00	30,00	46,20
U1410	Set of dATP, dCTP, dGTP, dTTP 100mM	200 µmoles	each	NA.55	Dry Ice	LAB	1	720,00	30,00	504,00
U1420	Set of dATP, dCTP, dTTP ,dGTP	25 µmoles	each	NA.55	Dry Ice	LAB	1	91,00	30,00	63,70
U1431	PCR Nucleotide Mix, 25mM	200	µl	NA.55	Dry Ice	GLA	1	67,00	0,00	67,00
U1432	PCR Nucleotide Mix, 25mM	1000	µl	NA.55	Dry Ice	GLA	1	246,00	0,00	246,00
U1511	dNTP Mix, 10mM	200	µl	NA.55	Dry or Gel Ice	LAB	1	22,00	30,00	15,40
U1515	dNTP Mix, 10mM	1000	µl	NA.55	Dry or Gel Ice	LAB	1	92,00	30,00	64,40
V1061	Chymotrypsin, Sequencing Grade	25	µg	NA.32	Gel Ice	PRO	1	58,00	9,00	52,78
V1062	Chymotrypsin, Sequencing Grade, 4 x 25ug	100	µg	NA.32	Gel Ice	PRO	1	145,00	9,00	131,95
V1121	MEK Inhibitor U0126	5	mg	NA.77	Dry or Gel Ice	SIG	1	236,00	10,00	212,40
V1171	PMA	5	mg	NA.77	Any Temperature	SIG	1	215,00	10,00	193,50
V1201	LY 294002	5	mg	NA.77	Any Temperature	SIG	1	227,00	10,00	204,30
V1221	DNA IQ™ Spin Baskets	1000	/paquet	NC.02	Ambient (CPD)	GEN	1	291,00	0,00	291,00
V1225	DNA IQ™ Spin Baskets	50	/paquet	NC.02	Ambient (CPD)	AIQ	1	43,00	20,00	34,40
V1231	Microtube, 1.5ml	1000	/paquet	NB.21	Ambient (CPD)	GEN	1	79,00	0,00	79,00
V1320	HisLink™ Spin Protein Purification System	25	réactions	NA.56	Ambient (BTC)	PTA	1	252,00	20,00	201,60
V1361	PDE-Glo™ Phosphodiesterase Assay	1000	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	508,00	10,00	457,20
V1391	Slicprep™ 96 Device	10	paquet	NA.52	Ambient (CPD)	AIQ	1	446,00	20,00	356,80
V1401	MAO-Glo™ Assay	200	tests	NA.32	Dry Ice	ADM	1	202,00	10,00	181,80
V1402	MAO-Glo™ Assay	1000	tests	NA.32	Dry Ice	ADM	1	729,00	10,00	656,10
V1501	cAMP-Glo™ Assay	300	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	271,00	10,00	243,90
V1502	cAMP-Glo™ Assay	3000	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	1757,00	10,00	1581,30
V1591	Manual Differex™ Magnet	1	each	NA.52	Ambient (CPD)	AIQ	1	107,00	20,00	85,60
V1601	Four-Position Tube Holder	1	each	NC.03	Ambient (CPD)	INS	1	157,00	10,00	141,30
V1621	Asp-N, Sequencing Grade	2	µg	NA.32	Gel Ice	PRO	1	145,00	9,00	131,95
V1651	Glu-C, Sequencing Grade	5x10	µg	NA.32	Dry Ice	PRO	1	151,00	9,00	137,41
V1671	rLys-C, Mass Spec Grade	15	µg	NA.32	Dry Ice	PRO	1	133,00	9,00	121,03
V1681	cAMP-Glo™ Max Assay	2	plaque	NA.32	Dry Ice	SIG	1	558,00	10,00	502,20
V1682	cAMP-Glo™ Max Assay	20	plaque	NA.32	Dry Ice	SIG	1	sur demande		sur demande
V1683	cAMP-Glo™ Max Assay	10x20	plaque	NA.32	Dry Ice	SIG	1	sur demande		sur demande
V1690	PI3K-Glo™ Class I Profiling Kit	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	1177,00	10,00	1059,30
V1701	PIP2:3PS Lipid Kinase Substrate	0,25	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V1711	PI:3PS Lipid Kinase Substrate	0,5	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V1721	PI3K (p110α/p85α)	20	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V1731	PI3K (p110α [E545K]/p85α)	20	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V1741	PI3K (p110α [H1047R]/p85α	20	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V1751	PI3K (p110β/p85α)	20	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V1761	PI3K (p120?)	20	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V1771	PI3K (p110δ/p85α)	20	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consultez notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
V1781	ADP-Glo™ Kinase Assay with PI:3PS	1000	tests	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V1782	ADP-Glo™ Kinase Assay with PI:3PS	10000	tests	NA.32	Dry Ice	SIG	1	sur demande		sur demande
V1791	ADP-Glo™ Kinase Assay with PIP2:3PS	1000	tests	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V1792	ADP-Glo™ Kinase Assay with PIP2:3PS	10000	tests	NA.32	Dry Ice	SIG	1	sur demande		sur demande
V1881	Arg-C, Sequencing Grade	10	µg	NA.32	Dry Ice	PRO	1	208,00	9,00	189,28
V1891	Elastase	5	mg	NA.32	Dry Ice	PRO	1	77,00	9,00	70,07
V1901	ABL1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V1902	ABL1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V1911	AKT1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V1912	AKT1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V1921	AMPK A1/B1/G1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	797,00	10,00	717,30
V1922	AMPK (A1/B1/G1) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V1931	Aurora A Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V1932	Aurora A Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V1941	CHK1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V1942	CHK1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V1951	ERK1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Gel Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V1952	ERK1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V1959	Pepsin	250	mg	NA.32	Gel Ice	PRO	1	40,00	9,00	36,40
V1961	ERK2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V1962	ERK2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V1971	FAK Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V1972	FAK Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V1981	FES Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V1982	FES Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V1991	GSK3 Beta Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V1992	GSK3β Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V2011	SoftLink™ Soft Release Avidin Resin	1	ml	NA.56	Gel Ice	PTA	1	185,00	20,00	148,00
V2012	SoftLink™ Soft Release Avidin Resin	5	ml	NA.56	Gel Ice	PTA	1	734,00	20,00	587,20
V2071	ProteaseMAX™ Surfactant Trypsin Enhancer	1	mg	NA.32	Dry Ice	PRO	1	73,00	9,00	66,43
V2072	ProteaseMAX™ Surfactant Trypsin Enhancer	5×1	mg	NA.32	Dry Ice	PRO	1	288,00	9,00	262,08
V2111	Agarose, LMP, Analytical Grade	25	g	NB.22	Ambient (CPD)	CHE	1	179,00	20,00	143,20
V2460	Ser/Thr Phosphatase Assay System	96	réactions	NA.32	Gel Ice	SIG	1	441,00	10,00	396,90
V2621	IRAK4 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V2622	IRAK4 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V2681	KDR Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V2682	KDR Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V2691	LCK Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V2692	LCK Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V2701	p38 Alpha Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V2702	p38α Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V2741	p70S6K Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V2742	p70S6K Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V2761	PKD1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V2762	PKD1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V2781	PKC Zeta Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V2782	PKCζ Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V2791	Guanidine Thiocyanate	100	g	NB.22	Ambient (CPD)	CHE	1	52,00	20,00	41,60
V2831	Agarose, LMP, Preparative Grade for Lg. Fragments	25	g	NB.22	Ambient (CPD)	CHE	1	294,00	20,00	235,20
V2841	PLK1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V2842	PLK1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V2861	SAM2® Biotin Capture Membrane	96	tests	NA.57	Dry or Gel Ice	SIG	1	407,00	10,00	366,30
V2911	SGK1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V2912	SGK1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V2921	SRC Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V2922	SRC Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V2931	TRKA Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V2932	TRKA Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V2941	BTk Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V2942	BTk Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V2951	CAMK4 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V2952	CAMK4 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V2961	CDK1/CyclinA2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V2962	CDK1/CyclinA2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V2971	CDK2/CyclinA2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V2972	CDK2/CyclinA2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V2981	CSK Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
V2982	CSK Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V2991	FGFR1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V2992	FGFR1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3001	FLT1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3002	FLT1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3011	PEG 8000 Powder (PolyethyleneGlycol)	500	g	NA.25	Ambient (CPD)	CHE	1	80,00	20,00	64,00
V3021	Proteinase K	100	mg	NA.52	Dry or Gel Ice	PRO	1	131,00	9,00	119,21
V3031	Deep Well MagnaBot® 96	1	each	NA.52	Ambient (CPD)	MDP	1	1068,00	0,00	1068,00
V3051	GSK3α Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3052	GSK3α Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3101	HER4 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3102	HER4 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3115	Acrylamide Molecular Grade	500	g	NB.22	Ambient (CPD)	CHE	1	178,00	20,00	142,40
V3121	Agarose, LE, Analytical Grade	100	g	NB.22	Ambient (CPD)	CHE	1	167,00	20,00	133,60
V3125	Agarose, LE, Analytical Grade	500	g	NB.22	Ambient (CPD)	CHE	1	632,00	20,00	505,60
V3143	Bisacrylamide (N,N'-Methylenbisacrylamide)	125	g	NB.22	Ambient (CPD)	CHE	1	126,00	20,00	100,80
V3151	DTT (Dithiothreitol)	5	g	NA.25	Dry Ice	CHE	1	98,00	20,00	78,40
V3155	DTT (Dithiothreitol)	25	g	NA.25	Dry Ice	CHE	1	325,00	20,00	260,00
V3171	Urea	1	kg	NA.25	Ambient (CPD)	CHE	1	71,00	20,00	56,80
V3175	Urea	5	kg	NA.25	Ambient (CPD)	CHE	1	251,00	20,00	200,80
V3181	Sephacryl S-400	10	ml	NA.25	Gel Ice	PCR	1	66,00	24,00	50,16
V3191	ITK Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3192	ITK Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3201	PAK4 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3202	PAK4 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3231	CDK5/p25 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3232	CDK5/p25 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3271	CDK5/p35 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3272	CDK5/p35 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3361	MET Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3362	MET Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3371	p38 Gamma Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3372	p38γ Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3381	PKC Alpha Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3382	PKCa Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3391	PKC Gamma Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3392	PKCy Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3401	PKC Delta Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3402	PKCδ Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3411	ROCK1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3412	ROCK1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3501	RSK2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3502	RSK2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3521	ULK1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3522	ULK1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3531	CAMK2 Gamma Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3532	CAMK2γ Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3541	c-MER Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3542	c-MER Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3561	EPHA1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3562	EPHA1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3571	FYN A Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3572	FYN A Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3581	IGF1R Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3582	IGF1R Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3701	JAK3 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3702	JAK3 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3711	LYN B Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3712	LYN B Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3721	PDGFRα Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3722	PDGFRα Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3731	PDGFRβ Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3732	PDGFRβ Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3741	PKCβ II Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3742	PKCβ II Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3751	PKC IOTA Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3752	PKC IOTA Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6667,00	10,00	6000,30

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
V3761	RET Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3762	RET Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3771	Kinase-Glo® Plus Luminescent Kinase Assay	10	ml	NA.32	Dry Ice	SIG	1	119,00	10,00	107,10
V3772	Kinase-Glo® Plus Luminescent Kinase Assay	10x10	ml	NA.32	Dry Ice	SIG	1	486,00	10,00	437,40
V3773	Kinase-Glo® Plus Luminescent Kinase Assay	100	ml	NA.32	Dry Ice	SIG	1	447,00	10,00	402,30
V3774	Kinase-Glo® Plus Luminescent Kinase Assay	10x100	ml	NA.32	Dry Ice	SIG	1	sur demande		sur demande
V3801	SYK Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3802	SYK Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3811	ZAP70 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3812	ZAP70 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3821	JNK3 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3822	JNK3 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3831	EGFR Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3832	EGFR Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3841	Agarose, LMP, Preparative Grade for Small Fragments	25	g	NB.22	Ambient (CPD)	CHE	1	187,00	20,00	149,60
V3861	AKT2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3862	AKT2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3871	NEK2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3872	NEK2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3881	ASK1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3882	ASK1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3891	HER2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3892	HER2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3901	InsR Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3902	InsR Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3911	MINK1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3912	MINK1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3921	RON Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3922	RON Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3931	TGF Beta R2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3932	TGFβR2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3941	X-Gal	100	mg	NA.25	Gel Ice	CHE	1	92,00	prix négocié	65,00
V3951	IPTG, Dioxane-Free	5	g	NA.25	Gel Ice	CHE	1	218,00	prix négocié	151,00
V3953	IPTG, Dioxane-Free	50	g	NA.25	Gel Ice	CHE	1	1317,00	20,00	1053,60
V3955	IPTG, Dioxane-Free	1	g	NA.25	Gel Ice	CHE	1	61,00	20,00	48,80
V3961	AXL Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3962	AXL Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3971	Aurora B Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3972	Aurora B Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3981	GRK5 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3982	GRK5 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V3991	TBK1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V3992	TBK1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6668,00	10,00	6001,20
V4001	Thermolysin	25	mg	NA.32	Dry or Gel Ice	PRO	1	67,00	9,00	60,97
V4010	AKT3 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4011	ADP-Glo™ Kinase Assay + AKT3 Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4012	AMPK (A1/B1/G2) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4013	ADP-Glo™ Kinase Assay + AMPK A1/B1/G2	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4014	AMPK (A2/B1/G1) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4015	ADP-Glo™ Kinase Assay + AMPK A2/B1/G1	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4016	CAMK1g Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4017	ADP-Glo™ Kinase Assay + CAMK1g Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4018	CAMK2a Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4019	ADP-Glo™ Kinase Assay + CAMK2a Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4020	CHK2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4021	ADP-Glo™ Kinase Assay + CHK2 Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4022	FMS Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4023	ADP-Glo™ Kinase Assay + FMS Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4024	MAPKAPK2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4025	ADP-Glo™ Kinase Assay+ MAPKAPK2 Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4026	MAPKAPK3 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4027	ADP-Glo™ Kinase Assay+ MAPKAPK3 Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4028	MARK1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4029	ADP-Glo™ Kinase Assay + MARK1Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4030	p70S6Kb Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4031	ADP-Glo™ Kinase Assay + p70S6Kb Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4032	PIM1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
V4033	ADP-Glo™ Kinase Assay + PIM1 Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4034	PIM2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4035	ADP-Glo™ Kinase Assay + PIM2 Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4036	PKCe Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4037	ADP-Glo™ Kinase Assay + PKCe Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4038	PKCm Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4039	ADP-Glo™ Kinase Assay + PKCm Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4040	PKCt Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4041	ADP-Glo™ Kinase Assay + PKCt Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4042	PKD2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4043	ADP-Glo™ Kinase Assay + PKD2 Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4044	ROCK2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4045	ADP-Glo™ Kinase Assay + ROCK2Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4046	RSK1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4047	ADP-Glo™ Kinase Assay + RSK1 Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4048	TRKB Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4049	ADP-Glo™ Kinase Assay + TRKB Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4050	ACK Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4051	ADP-Glo™ Kinase Assay + ACK Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4052	ALK6 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4053	ADP-Glo™ Kinase Assay + ALK6 Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4054	BRK Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4055	ADP-Glo™ Kinase Assay + BRK Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4056	CLK1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4057	ADP-Glo™ Kinase Assay + CLK1 Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4058	DDR2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4059	ADP-Glo™ Kinase Assay + DDR2 Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4060	FGFR2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4061	ADP-Glo™ Kinase Assay + FGFR2Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4062	FGFR4 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4063	ADP-Glo™ Kinase Assay + FGFR4Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4064	FLT3 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4065	ADP-Glo™ Kinase Assay + FLT3Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4066	HIPK1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4067	ADP-Glo™ Kinase Assay + HIPK1Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4068	IKKa Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4069	ADP-Glo™ Kinase Assay + IKKa Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4070	JNK1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4071	ADP-Glo™ Kinase Assay + JNK1 Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4072	MLK1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4073	ADP-Glo™ Kinase Assay + MLK1 Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4074	MYO3b Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4075	ADP-Glo™ Kinase Assay + MYOb Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4076	NIK Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4077	ADP-Glo™ Kinase Assay + NIK Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4078	p38d Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4079	ADP-Glo™ Kinase Assay + p38d Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4080	PAK3 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4081	ADP-Glo™ Kinase Assay + PAK3 Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4082	PYK2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4083	ADP-Glo™ Kinase Assay + PYK2 Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4084	RIPK2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4085	ADP-Glo™ Kinase Assay + RIPK2 Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4086	STK33 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4087	ADP-Glo™ Kinase Assay + STK33 Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4088	TAK1-TAB1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4089	ADP-Glo™ Kinase Assay + TAK1-TAB1	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4090	TAOK1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4091	ADP-Glo™ Kinase Assay + TAOK1Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4092	TGFbR1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4093	ADP-Glo™ Kinase Assay + TGFbR1 Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4094	TOPK Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4095	ADP-Glo™ Kinase Assay + TOPK Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4096	DAPK1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4097	ADP-Glo™ Kinase Assay + DAPK1Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4098	HPK1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4099	ADP-Glo™ Kinase Assay + HPK1 Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
V4100	CK1y1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4101	ADP-Glo™ Kinase Assay + CK11 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4102	EGFR (L861Q) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4103	ADP-Glo™ Kinase Assay + EGFR (L861Q) Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4104	CDK9/CyclinK Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4105	ADP-Glo™ Kinase Assay + CDK9/CyclinK	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4106	DNA-PK Kinase Enzyme System	25	u	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4107	ADP-Glo™ Kinase Assay + DNA-PK Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4108	KHS1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4109	ADP-Glo™ Kinase Assay + KHS1 Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4150	MELK Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4151	ADP-Glo™ Kinase Assay + MELK Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4152	MST1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4153	ADP-Glo™ Kinase Assay + MST1 Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4154	p38b Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4155	ADP-Glo™ Kinase Assay + p38b Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4156	SIK Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4157	ADP-Glo™ Kinase Assay + SIK Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4158	TNIK Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4159	ADP-Glo™ Kinase Assay + TNIK Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4160	CK1e Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4161	ADP-Glo™ Kinase Assay + CK1e Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4162	CLK3 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4163	ADP-Glo™ Kinase Assay + CLK3 Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4164	HIPK3 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4165	ADP-Glo™ Kinase Assay + HIPK3Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4166	MAPKAPK5 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4167	ADP-Glo™ Kinase Assay+ MAPKAPK5 Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4168	MET (M1250T) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4169	ADP-Glo™ Kinase Assay + MET (M1250T)	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4221	Sodium Chloride 5M	1	litre	NA.21	Ambient (CPD)	CHE	1	44,00	20,00	35,20
V4231	0.5M EDTA, pH 8.0	100	ml	NA.25	Ambient (CPD)	CHE	1	21,00	20,00	16,80
V4233	0.5M EDTA, pH 8.0	400	ml	NA.25	Ambient (CPD)	CHE	1	89,00	20,00	71,20
V4240	PASK Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4241	ADP-Glo™ Kinase Assay + PASK Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4242	SLK Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4243	ADP-Glo™ Kinase Assay + SLK Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4244	ZAK Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4245	ADP-Glo™ Kinase Assay + ZAK Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4246	PKA Kinase Enzyme System	2500	u	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4247	ADP-Glo™ Kinase Assay + PKA Kinase	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4248	PRKG1 (PKG) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4249	ADP-Glo™ Kinase Assay + PRKG1 (PKG) Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4251	TBE Buffer 10X Molecular Biology Grade	1000	ml	NA.25	Ambient (CPD)	CHE	1	46,00	20,00	36,80
V4261	SSC Buffer 20X Molecular Biology Grade	1000	ml	NA.25	Ambient (CPD)	CHE	1	46,00	20,00	36,80
V4271	TAE Buffer 10X Molecular Biology Grade	1000	ml	NA.25	Ambient (CPD)	CHE	1	43,00	20,00	34,40
V4281	TAE 40X Molecular Biology Grade	1000	ml	NA.25	Ambient (CPD)	CHE	1	103,00	20,00	82,40
V4470	CAMKK1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4471	ADP-Glo™ Kinase Assay + CAMKK1 Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4472	RET (V804L) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4473	ADP-Glo™ Kinase Assay + RET (V804L) Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4474	LRRK2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4475	ADP-Glo™ Kinase Assay + LRRK2 Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4476	MLK2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4477	ADP-Glo™ Kinase Assay + MLK2 Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4478	PAK1/CDC42 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4479	ADP-Glo™ Kinase Assay + PAK1/CDC42	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4480	PDGFRa (D842V) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4481	ADP-Glo™ Kinase Assay + PDGFRa (D842V)	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4482	CK2a1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4483	ADP-Glo™ Kinase Assay + CK2a1 Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4484	CK1a1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4485	ADP-Glo™ Kinase Assay + CK1a1 Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4486	PDGFRa (T674I) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4487	ADP-Glo™ Kinase Assay + PDGFRa (T674I) Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4488	CDK2/CyclinE1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4489	ADP-Glo™ Kinase Assay + CDK2/CyclinE1	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
V4490	CDK3/CyclinE1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4491	ADP-Glo™ Kinase Assay + CDK3/CyclinE1	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4492	ALK2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4493	ADP-Glo™ Kinase Assay + ALK2 Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4494	VRK2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4495	ADP-Glo™ Kinase Assay + VRK2 Kinase E	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4496	MLCK Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4497	ADP-Glo™ Kinase Assay + MLCK Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4498	c-KIT Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4499	ADP-Glo™ Kinase Assay + c-KIT Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	865,00	10,00	778,50
V4500	NEK3 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4501	ADP-Glo™ Kinase Assay + NEK3 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4502	IKKβ Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4503	ADP-Glo™ Kinase Assay + IKKβ Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4506	EGFR (T790M) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4507	ADP-Glo™ Kinase Assay + EGFR (T790M) Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4508	ALK4 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4509	ADP-Glo™ Kinase Assay + ALK4 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4510	CDK6/CyclinD3 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4511	ADP-Glo™ Kinase Assay + CDK6/CyclinD3	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4512	BMX Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4513	ADP-Glo™ Kinase Assay + BMX Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4514	FLT3 (D835Y) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V4515	ADP-Glo™ Kinase Assay + FLT3 (D835Y) Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V4741	ClickFit Microtube, 1.5ml	1000	/paquet	NA.52	Ambient (CPD)	AIQ	1	111,00	20,00	88,80
V4745	ClickFit Microtube, 1.5ml	100	/paquet	NA.52	Ambient (CPD)	AIQ	1	43,00	20,00	34,40
V4831	PNGaseF	500	u	NA.32	Gel Ice	PRO	1	152,00	9,00	138,32
V4871	Endo H	10000	u	NA.32	Gel Ice	PRO	1	74,00	9,00	67,34
V4875	Endo H	50000	u	NA.32	Gel Ice	PRO	1	301,00	9,00	273,91
V4961	Fetuin	500	µg	NA.32	Gel Ice	PRO	1	86,00	9,00	78,26
V5011	AMP-Glo™ Assay	1000	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	567,00	10,00	510,30
V5012	AMP-Glo™ Assay	10000	tests	NA.32	Dry Ice	SIG	1	3214,00	10,00	2892,60
V5071	Trypsin/Lys-C Mix, Mass Spec Grade	20	µg	NA.32	Dry or Gel Ice	PRO	1	47,00	9,00	42,77
V5072	Trypsin/Lys-C Mix, Mass Spec Grade	100	µg	NA.32	Dry or Gel Ice	PRO	1	146,00	9,00	132,86
V5073	Trypsin/Lys-C Mix, Mass Spec Grade, 5 x 20µg	100	µg	NA.32	Dry or Gel Ice	PRO	1	153,00	9,00	139,23
V5080	MSK2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V5081	ADP-Glo™ Kinase Assay + MSK2 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V5082	FGFR3 (K650E) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V5083	ADP-Glo™ Kinase Assay + FGFR3(K650E) Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V5084	WNK1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V5085	ADP-Glo™ Kinase Assay + WNK1 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V5086	ABL1 (Y253F) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V5087	ADP-Glo™ Kinase Assay + ABL1 (Y253F) Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V5088	CDC7/DBF4 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V5089	ADP-Glo™ Kinase Assay + CDC7/DBF4 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V5090	DYRK2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V5091	ADP-Glo™ Kinase Assay + DYRK2 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V5092	MSK1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V5093	ADP-Glo™ Kinase Assay + MSK1 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V5094	PKCβ1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V5095	ADP-Glo™ Kinase Assay + PKCβ1 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V5096	NUAK2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V5097	ADP-Glo™ Kinase Assay + NUAK2 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V5098	ABL1 (E255K) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V5099	ADP-Glo™ Kinase Assay + ABL1 (E255K) Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V5111	Sequencing Grade Modified Trypsin, 5 x 20µg	100	µg	NA.32	Dry or Gel Ice	PRO	1	84,00	prix négocié	67,00
V5113	Sequencing Grade Modified Trypsin, Frozen	100	µg	NA.32	Dry Ice	PRO	1	74,00	9,00	67,34
V5117	Sequencing Grade Modified Trypsin	100	µg	NA.52	Dry or Gel Ice	PRO	1	78,00	9,00	70,98
V5161	cAMP-Dependent Protein Kinase, Catalytic Subunit	2500	u	NA.32	Dry Ice	SIG	1	235,00	10,00	211,50
V5280	Trypsin Gold-Mass Spec Grade	100	µg	NA.32	Dry or Gel Ice	PRO	1	115,00	prix négocié	98,00
V5285	AccuMAP™ Modified Trypsin Solution	120	µl	NA.32	Dry Ice	PRO	1	80,00	9,00	72,80
V5320	ABL1 (T315I) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V5321	ADP-Glo™ Kinase Assay + ABL1 (T315I) Kinase	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V5322	EGFR (L858R) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V5323	ADP-Glo™ Kinase Assay + EGFR (L858R) Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V5324	EGFR (T790M, L858R) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V5325	ADP-Glo™ Kinase Assay + EGFR (T790M, L858R) Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
V5326	RET (Y791F) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V5327	ADP-Glo™ Kinase Assay + RET (Y791F) Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V5328	EIF2AK2 Kinase Enzyme Systems	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V5329	ADP-Glo™ Kinase Assay + EIF2AK2 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V5581	Factor Xa Protease, 50µg	50	µg	NA.32	Dry Ice	PRO	1	125,00	9,00	113,75
V5591	Streptavidin Alkaline Phosphatase	0,5	ml	NA.56	Gel Ice	PTA	1	157,00	20,00	125,60
V5601	Kemptide (PKA) Peptide Substrate	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	47,00	10,00	42,30
V5671	DNA-Dependent Protein Kinase Peptide Substrate	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	281,00	10,00	252,90
V5710	MRCK alpha Kinase Enzyme Systems	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
V5711	ADP-Glo™ Kinase Assay + MRCKa Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V5811	DNA-Dependent Protein Kinase	2500	u	NA.46	Dry Ice	SIG	1	266,00	10,00	239,40
V6041	MagnaBot® Flat Top Magnetic Separation Device	1	each	NC.03	Ambient (CPD)	INS	1	846,00	10,00	761,40
V6071	Kinase-Glo® Max Luminescent Kinase Assay	10	ml	NA.32	Dry Ice	SIG	1	123,00	10,00	110,70
V6072	Kinase-Glo® Max Luminescent Kinase Assay	10x10	ml	NA.32	Dry Ice	SIG	1	517,00	10,00	465,30
V6073	Kinase-Glo® Max Luminescent Kinase Assay	100	ml	NA.32	Dry Ice	SIG	1	478,00	10,00	430,20
V6074	Kinase-Glo® Max Luminescent Kinase Assay	10x100	ml	NA.32	Dry Ice	SIG	1	sur demande		sur demande
V6101	ProTEV Plus, 5u/µl	1000	u	NA.56	Gel Ice	LYS	1	136,00	19,00	110,16
V6102	ProTEV Plus, 5u/µl	8000	u	NA.56	Gel Ice	LYS	1	971,00	19,00	786,51
V6231	TE Buffer 1X Molecular Biology Grade	100	ml	NA.25	Ambient (CPD)	CHE	1	47,00	20,00	37,60
V6232	TE Buffer 1X Molecular Biology Grade	500	ml	NA.25	Ambient (CPD)	CHE	1	195,00	20,00	156,00
V6270	ACK Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6271	AKT3 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6822,00	10,00	6139,80
V6272	ALK2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6822,00	10,00	6139,80
V6273	ALK6 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6822,00	10,00	6139,80
V6274	AMPK (A1/B1/G2) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	7888,00	10,00	7099,20
V6275	AMPK (A2/B1/G1) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	7888,00	10,00	7099,20
V6276	BRK Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6277	CAMK1γ Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6278	CAMK2α Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6279	CAMKK1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6280	CDK2/CyclinE1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6281	CDK3/CyclinE1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6282	CDK6/CyclinD3 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6283	CDK9/CyclinK Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6284	CHK2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6285	CK1α Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6286	CK1ε Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6287	CK2α1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6288	CLK1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6289	CLK3 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6390	DAPK1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6391	DDR2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6392	FGFR2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6393	FGFR4 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6394	FLT3 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6395	FMS Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6396	HIPK1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6397	HIPK3 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6398	HPK1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6399	IKKα Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6411	cGMP 1mM	500	µl	NA.32	Dry Ice	SIG	1	53,00	10,00	47,70
V6421	cAMP 1mM	500	µl	NA.51	Dry Ice	SIG	1	53,00	10,00	47,70
V6440	JNK1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6441	KHS1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6442	LRRK2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6443	MAPKAPK2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6444	MAPKAPK3 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6445	MAPKAPK5 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6446	MARK1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6447	MELK Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6448	MET (M1250T) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6449	MLK1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6450	MLK2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6451	MST1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6452	MYO3β Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
V6453	NIK Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6454	p38β Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6455	p38δ Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6456	p70S6Kb Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6457	PAK1/CDC42 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6458	PAK3 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6459	PASK Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6470	PDGFRα (D842V) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6471	PIM1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6472	PIM2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6473	PKCε Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6474	PKCμ Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6475	PKCθ Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6476	PKD2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6477	PYK2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6478	RIPK2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6479	ROCK2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6551	Sodium Dodecyl Sulfate Solution	100	ml	NA.25	Ambient (CPD)	CHE	1	38,00	20,00	30,40
V6553	Sodium Dodecyl Sulfate Solution	500	ml	NA.25	Ambient (CPD)	CHE	1	116,00	20,00	92,80
V6560	RSK1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6561	SIK Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6562	SLK Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6563	STK33 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6564	TAK1-TAB1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6565	TAOK1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6566	TGFβR1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6567	TNIK Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6568	TOPK Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6569	TRKB Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6570	VRK2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6571	ZAK Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6572	ABL1 (E255K) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6573	ABL1 (T315I) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6574	ABL1 (Y253F) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6575	ALK4 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6576	BMX Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6577	CDC7/DBF4 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6578	CK1γ1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6579	c-KIT Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6580	DYRK2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6581	EGFR (L858R) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6582	EGFR (L861Q) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6583	EGFR (T790M) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6584	EGFR (T790M, L858R) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6585	EIF2AK2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6586	FLT3 (D835Y) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6587	IKKβ Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6588	MLCK Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6589	MRCKα Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6590	MSK1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6591	MSK2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6592	NEK3 Kinase Enzyme system	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6593	NUAK2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6594	PDGFRα T674I Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6595	PKCβI Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6596	RET (V804L) Kinase Enzyme system	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6597	RET (Y791F) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6598	FGFR3 (K650E) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6599	WNK1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6611	GSH/GSSG-Glo™ Assay	10	ml	NA.32	Dry Ice	MET	1	464,00	20,00	371,20
V6612	GSH/GSSG-Glo™ Assay	50	ml	NA.32	Dry Ice	MET	1	1985,00	20,00	1588,00
V6711	Kinase-Glo® Luminescent Kinase Assay	10	ml	NA.32	Dry Ice	SIG	1	116,00	10,00	104,40
V6712	Kinase-Glo® Luminescent Kinase Assay	10x10	ml	NA.32	Dry Ice	SIG	1	404,00	10,00	363,60
V6713	Kinase-Glo® Luminescent Kinase Assay	100	ml	NA.32	Dry Ice	SIG	1	371,00	10,00	333,90

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en C remisé
V6714	Kinase-Glo® Luminescent Kinase Assay	10x100	ml	NA.32	Dry Ice	SIG	1	sur demande		sur demande
V6741	Deep Well Heat Transfer Block	1	each	NC.03	Ambient (CPD)	INS	1	450,00	10,00	405,00
V6771	1.2ml Round-Bottom Deep Well Plate, 50/case	50	/case	NC.03	Ambient (CPD)	INS	1	396,00	10,00	356,40
V6781	2.2ml Square-Well Deep Well Plate, 50/case	50	/case	NC.03	Ambient (CPD)	INS	1	445,00	10,00	400,50
V6821	1.1ml, Square-Well, V-Bottom Deep Well Plate, 25/case	25	/case	NC.03	Ambient (CPD)	INS	1	186,00	10,00	167,40
V6831	10ml, 24 Well Deep Well Plate, 25/case	25	/case	NC.03	Ambient (CPD)	INS	1	246,00	10,00	221,40
V6841	PRKG1 (PKG) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6733,00	10,00	6059,70
V6850	Kinase Selectivity Profiling System TK-1	8x50	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	524,00	10,00	471,60
V6851	Kinase Selectivity Profiling System TK-1 + ADP-Glo™ Assay	8x50	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	757,00	10,00	681,30
V6852	Kinase Selectivity Profiling System TK-2	8x50	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	524,00	10,00	471,60
V6853	Kinase Selectivity Profiling System TK-2 + ADP-Glo™ Assay	8x50	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	757,00	10,00	681,30
V6854	Kinase Selectivity Profiling System CMGC-1	8x50	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	524,00	10,00	471,60
V6855	Kinase Selectivity Profiling System CMGC-1 + ADP-Glo™ Assay	8x50	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	757,00	10,00	681,30
V6856	Kinase Selectivity Profiling System CMGC-2	8x50	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	524,00	10,00	471,60
V6857	Kinase Selectivity Profiling System CMGC-2 + ADP-Glo™ Assay	8x50	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	757,00	10,00	681,30
V6858	Kinase Selectivity Profiling System AGC-1	8x50	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	524,00	10,00	471,60
V6859	Kinase Selectivity Profiling System AGC-1 + ADP-Glo™ Assay	8x50	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	757,00	10,00	681,30
V6910	Kinase Selectivity Profiling System AGC-2	8x50	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	524,00	10,00	471,60
V6911	GSH-Glo™ Glutathione Assay	10	ml	NA.32	Dry Ice	MET	1	486,00	20,00	388,80
V6912	GSH-Glo™ Glutathione Assay	50	ml	NA.32	Dry Ice	MET	1	1946,00	20,00	1556,80
V6913	Kinase Selectivity Profiling System CAMK-1 + ADP-Glo™ Assay	8x50	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	757,00	10,00	681,30
V6914	Kinase Selectivity Profiling System TKL-1	8x50	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	524,00	10,00	471,60
V6915	Kinase Selectivity Profiling System TKL-1 + ADP-Glo™ Assay	8x50	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	757,00	10,00	681,30
V6916	Kinase Selectivity Profiling System STE-1	8x50	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	524,00	10,00	471,60
V6917	Kinase Selectivity Profiling System STE-1 + ADP-Glo™ Assay	8x50	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	757,00	10,00	681,30
V6918	Kinase Selectivity Profiling System Other/CK-1	8x50	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	524,00	10,00	471,60
V6919	Kinase Selectivity Profiling System CK/Other-1 + ADP-Glo™	8x50	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	757,00	10,00	681,30
V6920	Kinase Selectivity Profiling System TK-3	8x50	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	524,00	10,00	471,60
V6921	Kinase Selectivity Profiling System TK-3 + ADP-Glo™ Assay	8x50	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	757,00	10,00	681,30
V6922	Kinase Selectivity Profiling System TK-4	8x50	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	524,00	10,00	471,60
V6923	Kinase Selectivity Profiling System TK-4 + ADP-Glo™ Assay	8x50	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	757,00	10,00	681,30
V6924	Kinase Selectivity Profiling System CAMK-2	8x50	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	524,00	10,00	471,60
V6925	Kinase Selectivity Profiling System CAMK-2 + ADP-Glo™ Assay	8x50	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	757,00	10,00	681,30
V6926	Kinase Selectivity Profiling System Other-2	8x50	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	524,00	10,00	471,60
V6927	Kinase Selectivity Profiling System Other-2 + ADP-Glo™ Assay	8x50	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	757,00	10,00	681,30
V6928	Kinase Selectivity Profiling System General Panel	24x50	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	1416,00	10,00	1274,40
V6929	Kinase Selectivity Profiling System General Panel + ADP-Glo™	24x50	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	1652,00	10,00	1486,80
V6930	ADP-Glo™ Kinase Assay	400	tests	NA.32	Dry Ice	SIG	1	251,00	10,00	225,90
V6931	Kinase Selectivity Profiling System AGC-2 + ADP-Glo™ Assay	8x50	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	757,00	10,00	681,30
V6932	Kinase Selectivity Profiling Sys CAMK-1	8x50	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	524,00	10,00	471,60
V6941	MS Compatible Human Protein Extract, Intact	1	mg	NA.32	Dry Ice	PRO	1	150,00	9,00	136,50
V6951	MS Compatible Human Protein Extract, Digest	100	µg	NA.32	Dry Ice	PRO	1	448,00	9,00	407,68
V6961	UDP-Glo™ Glycosyltransferase Assay	200	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	311,00	10,00	279,90
V6962	UDP-Glo™ Glycosyltransferase Assay	400	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	566,00	10,00	509,40
V6963	UDP-Glo™ Glycosyltransferase Assay	4000	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	3919,00	10,00	3527,10
V6971	UDP-Glo™ Glycosyltransferase Assay (V6961) + UDP-GlcNAc (V7071)	200	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	397,00	10,00	357,30
V6972	UDP-Glo™ Glycosyltransferase Assay (V6962) + UDP-GlcNAc (V7071)	400	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	713,00	10,00	641,70
V6981	UDP-Glo™ Glycosyltransferase Assay (V6961) + UDP-GalNAc (V7081)	200	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	481,00	10,00	432,90
V6982	UDP-Glo™ Glycosyltransferase Assay, 400 assays + UDP-GalNAc	400	tests	NA.32	Dry Ice	SIG	1	864,00	10,00	777,60
V6991	UDP-Glo™ Glycosyltransferase Assay (V6961) + UDP-Glucose (V7091)	200	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	397,00	10,00	357,30
V6992	UDP-Glo™ Glycosyltransferase Assay (V6962) + UDP-Glucose (V7091)	400	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	713,00	10,00	641,70
V7001	ADP-Glo™ Max Assay	1000	tests	NA.32	Dry Ice	SIG	1	567,00	10,00	510,30
V7002	ADP-Glo™ Max Assay	10000	tests	NA.32	Dry Ice	SIG	1	sur demande		sur demande
V7051	UDP-Glo™ Glycosyltransferase Assay (V6961) + UDP-Galactose (V7171)	200	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	435,00	10,00	391,50
V7052	UDP-Glo™ Glycosyltransferase Assay (V6961) + UDP-Galactose (V7171)	400	réactions	NA.32	Dry Ice	SIG	1	sur demande		sur demande
V7071	Ultra Pure UDP-GlcNAc, 100mM	50	µl	NA.32	Dry Ice	SIG	1	113,00	10,00	101,70
V7072	Ultra Pure UDP-GlcNAc, 100mM	250	µl	NA.32	Dry Ice	SIG	1	452,00	10,00	406,80
V7081	Ultra Pure UDP-GalNAc, 100mM	50	µl	NA.32	Dry Ice	SIG	1	181,00	10,00	162,90
V7082	Ultra Pure UDP-GalNAc, 100mM	250	µl	NA.32	Dry Ice	SIG	1	724,00	10,00	651,60
V7091	Ultra Pure UDP-Glc, 100mM	50	µl	NA.32	Dry Ice	SIG	1	99,00	10,00	89,10
V7092	Ultra Pure UDP-Glc, 100mM	250	µl	NA.32	Dry Ice	SIG	1	394,00	10,00	354,60
V7120	Gel Drying Kit	1	kit	NA.56	Ambient (CPD)	PTA	1	98,00	20,00	78,40
V7131	Gel Drying Film, 25.5 x 28cm,100 sheets	100	feuilles	NB.22	Ambient (CPD)	PTA	1	66,00	20,00	52,80
V7171	Ultra Pure UDP-Gal, 100mM	50	µl	NA.32	Dry Ice	SIG	1	131,00	10,00	117,90

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
V7172	Ultra Pure UDP-Gal, 100mM	250	µl	NA.32	Dry Ice	SIG	1	519,00	10,00	467,10
V7321	UDP-GA, 100mM	50	µl	NA.32	Dry Ice	SIG	1	131,00	10,00	117,90
V7322	UDP-GA, 100mM	250	µl	NA.32	Dry Ice	SIG	1	519,00	10,00	467,10
V7341	MS Compatible Yeast Protein Extract, Intact	1	mg	NA.32	Dry Ice	PRO	1	119,00	9,00	108,29
V7461	MS Compatible Yeast Protein Extract, Digest	100	µg	NA.32	Dry Ice	PRO	1	352,00	9,00	320,32
V7491	6 x 5 LC-MS/MS Peptide Reference Mix (frozen liquid)	50	µl	NA.52	Dry Ice	PRO	1	150,00	9,00	136,50
V7495	6 x 5 LC-MS/MS Peptide Reference Mix (lyophilized)	200	pmole	NA.52	Dry Ice	PRO	1	656,00	9,00	596,96
V7511	IdeS Protease, Lyophilized	5000	u	NA.52	Dry Ice	PRO	1	886,00	9,00	806,26
V7515	IdeS Protease, Lyophilized	25000	u	NA.52	Dry Ice	PRO	1	3509,00	9,00	3193,19
V7601	MTase-Glo™ Methyltransferase Assay	400	réactions	NA.52	Dry Ice	EPI	1	522,00	10,00	469,80
V7602	MTase-Glo™ Methyltransferase Assay	2000	réactions	NA.52	Dry Ice	EPI	1	2069,00	10,00	1862,10
V7681	GTPase-Glo™ Assay	1000	réactions	NA.52	Dry Ice	SIG	1	565,00	10,00	508,50
V7682	GTPase-Glo™ Assay	10000	réactions	NA.52	Dry Ice	SIG	1	3163,00	10,00	2846,70
V7820	High Capacity Magne® Streptavidin Beads	3	ml	NA.52	mbient or Gel Ice	PRO	1	425,00	9,00	386,75
V7830	Goat Biotinylated Anti-Human IgG	4	ml	NA.46	mbient or Gel Ice	PRO	1	244,00	9,00	222,04
V7840	Optical Plate Seals	100	each	NA.52	Ambient (CPD)	CEC	1	240,00	0,00	240,00
V7983	Antibiotic G-418 Sulfate	5	g	NA.76	Ambient (CPD)	CHE	1	420,00	20,00	336,00
V7990	Succinate-Glo™ JmjC Demethylase/Hydroxylase Assay	1000	tests	NA.31	Dry Ice	EPI	1	519,00	10,00	467,10
V7991	Succinate-Glo™ JmjC Demethylase/Hydroxylase Assay	10000	tests	NA.31	Dry Ice	EPI	1	2181,00	10,00	1962,90
V8001	ADP-Glo™ Kinase Assay + MINK1 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V8011	ADP-Glo™ Kinase Assay + PDGFR Alpha Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	891,00	10,00	801,90
V8021	ADP-Glo™ Kinase Assay + PDGFR Beta Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	891,00	10,00	801,90
V8031	Anti-ACTIVE® MAPK pAb, Rabbit, (pTEpY)	40	µl	NA.41	Dry Ice	SIG	1	525,00	10,00	472,50
V8041	ADP-Glo™ Kinase Assay + PLK1 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V8051	Donkey Anti-Goat IgG HRP	60	µl	NA.46	Dry Ice	SIG	1	138,00	10,00	124,20
V8061	ADP-Glo™ Kinase Assay + RET Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	891,00	10,00	801,90
V8071	ADP-Glo™ Kinase Assay + RON Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	891,00	10,00	801,90
V8091	Antibiotic G-418 Sulfate Solution	20	ml	NA.76	Dry or Gel Ice	CHE	1	149,00	20,00	119,20
V8151	MagnaBot® 96 Magnetic Separation Device	1	each	NB.51	Ambient (CPD)	PMA	1	767,00	0,00	767,00
V8161	SignaTECT® CaMKII Protein Kinase Assay System	96	réactions	NA.32	Dry or Gel Ice	SIG	1	468,00	10,00	421,20
V8251	Plate Clamp 96	1	each	NB.51	Ambient (CPD)	PMA	1	454,00	0,00	454,00
V8261	Plate Stand	1	each	NB.51	Ambient (CPD)	PMA	1	274,00	0,00	274,00
V8271	ADP-Glo™ Kinase Assay + SYK Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V8291	ADP-Glo™ Kinase Assay + TBK1 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V8301	ADP-Glo™ Kinase Assay + TGF Beta R2 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V8311	ADP-Glo™ Kinase Assay + ZAP70 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V8321	P450-Glo™ CYP2B6 Assay	10	ml	NA.32	Dry Ice	ADM	1	190,00	10,00	171,00
V8322	P450-Glo™ CYP2B6 Assay	50	ml	NA.32	Dry Ice	ADM	1	759,00	10,00	683,10
V8341	IdeZ Protease	5000	u	NA.32	Dry Ice	PRO	1	913,00	9,00	830,83
V8345	IdeZ Protease (5 x 5000u)	25000	u	NA.32	Dry Ice	PRO	1	3650,00	9,00	3321,50
V8351	MagnaBot® II Magnetic Separation Device	1	each	NB.51	Ambient (CPD)	PMA	1	949,00	0,00	949,00
V8381	MagnaBot® Spacer	1	each	NB.51	Ambient (CPD)	PMA	1	13,00	0,00	13,00
V8421	P450-Glo™ CYP1A2 Induction/ Inhibition Assay	10	ml	NA.32	Dry Ice	ADM	1	190,00	10,00	171,00
V8422	P450-Glo™ CYP1A2 Induction/ Inhibition Assay	50	ml	NA.32	Dry Ice	ADM	1	759,00	10,00	683,10
V8491	Broad Range Protein Molecular Markers, 500µl	100	dépôts	NA.56	Dry or Gel Ice	PRO	1	156,00	9,00	141,96
V8500	MagneHis™ Protein Purification System, 2ml	65	réactions	NA.56	Ambient (BTC)	PTA	1	246,00	20,00	196,80
V8550	MagneHis™ Protein Purification System, 10ml	325	réactions	NA.56	Ambient (BTC)	PTA	1	1061,00	20,00	848,80
V8560	MagneHis™ Ni-Particles	2	ml	NA.56	Ambient (BTC)	PTA	1	188,00	20,00	150,40
V8565	MagneHis™ Ni-Particles	10	ml	NA.56	Ambient (BTC)	PTA	1	796,00	20,00	636,80
V8571	FastBreak™ Cell Lysis Reagent, 10X	15	ml	NA.56	Ambient (CPD)	PTA	1	38,00	20,00	30,40
V8572	FastBreak™ Cell Lysis Reagent, 10X	60	ml	NA.56	Ambient (CPD)	PTA	1	142,00	20,00	113,60
V8573	FastBreak™ Cell Lysis Reagent, 10X	100	ml	NA.56	Ambient (CPD)	PTA	1	205,00	20,00	164,00
V8581	MagnaBot® Spacer 1/8 inch	1	each	NA.52	Ambient (CPD)	MDP	1	37,00	0,00	37,00
V8600	MagneGST™ Protein Purification System, 4ml	40	réactions	NA.56	Dry Ice	PTA	1	207,00	20,00	165,60
V8603	MagneGST™ Protein Purification System, 20ml	200	réactions	NA.56	Dry Ice	PTA	1	890,00	20,00	712,00
V8611	MagneGST™ Glutathione Particles	4	ml	NA.56	Ambient (BTC)	PTA	1	180,00	20,00	144,00
V8612	MagneGST™ Glutathione Particles	20	ml	NA.56	Ambient (BTC)	PTA	1	759,00	20,00	607,20
V8681	MagnaBot® Spacer 1/16 inch	1	each	NA.52	Ambient (CPD)	MDP	1	28,00	0,00	28,00
V8751	P450-Glo™ CYP1A1 Assay	10	ml	NA.32	Dry Ice	ADM	1	197,00	10,00	177,30
V8752	P450-Glo™ CYP1A1 Assay	50	ml	NA.32	Dry Ice	ADM	1	788,00	10,00	709,20
V8761	P450-Glo™ CYP1B1 Assay	10	ml	NA.32	Dry Ice	ADM	1	197,00	10,00	177,30
V8762	P450-Glo™ CYP1B1 Assay	50	ml	NA.32	Dry Ice	ADM	1	782,00	10,00	703,80
V8771	P450-Glo™ CYP1A2 Assay	10	ml	NA.32	Dry Ice	ADM	1	197,00	10,00	177,30
V8772	P450-Glo™ CYP1A2 Assay	50	ml	NA.32	Dry Ice	ADM	1	788,00	10,00	709,20

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
V8781	P450-Glo™ CYP2C8 Assay	10	ml	NA.32	Dry Ice	ADM	1	197,00	10,00	177,30
V8782	P450-Glo™ CYP2C8 Assay	50	ml	NA.32	Dry Ice	ADM	1	788,00	10,00	709,20
V8791	P450-Glo™ CYP2C9 Assay	10	ml	NA.32	Dry Ice	ADM	1	197,00	10,00	177,30
V8792	P450-Glo™ CYP2C9 Assay	50	ml	NA.32	Dry Ice	ADM	1	788,00	10,00	709,20
V8821	HisLink™ Protein Purification Resin	50	ml	NA.56	Ambient (BTC)	PTA	1	522,00	20,00	417,60
V8823	HisLink™ Protein Purification Resin	5	ml	NA.56	Ambient (BTC)	PTA	1	59,00	20,00	47,20
V8870	MagneGST™ Pull-Down System	80	réactions	NA.56	Dry Ice	LYS	1	799,00	19,00	647,19
V8881	P450-Glo™ CYP2C19 Assay	10	ml	NA.32	Dry Ice	ADM	1	197,00	10,00	177,30
V8882	P450-Glo™ CYP2C19 Assay	50	ml	NA.32	Dry Ice	ADM	1	788,00	10,00	709,20
V8891	P450-Glo™ CYP2D6 Assay	10	ml	NA.32	Dry Ice	ADM	1	197,00	10,00	177,30
V8892	P450-Glo™ CYP2D6 Assay	50	ml	NA.32	Dry Ice	ADM	1	788,00	10,00	709,20
V8911	P450-Glo™ CYP3A4 Assay with Luciferin PPXE	10	ml	NA.32	Dry Ice	ADM	1	197,00	10,00	177,30
V8912	P450-Glo™ CYP3A4 Assay with Luciferin PPXE	50	ml	NA.32	Dry Ice	ADM	1	788,00	10,00	709,20
V8920	Luciferin Detection Reagent	10	ml	NA.32	Dry Ice	ADM	1	63,00	10,00	56,70
V8921	Luciferin Detection Reagent	50	ml	NA.32	Dry Ice	ADM	1	255,00	10,00	229,50
V8930	Luciferin Detection Reagent, with esterase	10	ml	NA.32	Dry Ice	ADM	1	63,00	10,00	56,70
V8931	Luciferin Detection Reagent, with esterase	50	ml	NA.32	Dry Ice	ADM	1	251,00	10,00	225,90
V9001	P450-Glo™ CYP3A4 Assay with Luciferin-IPA	10	ml	NA.32	Dry Ice	ADM	1	193,00	10,00	173,70
V9002	P450-Glo™ CYP3A4 Assay with Luciferin-IPA	50	ml	NA.32	Dry Ice	ADM	1	773,00	10,00	695,70
V9012	Immobilized Trypsin	2	ml	NA.32	Gel Ice	PRO	1	211,00	9,00	192,01
V9013	Immobilized Trypsin, (2 x 2ml)	4	ml	NA.32	Gel Ice	PRO	1	383,00	9,00	348,53
V9021	ADP-Glo™ Kinase Assay+ AMPK A1/B1/G1 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	1258,00	10,00	1132,20
V9041	ADP-Glo™ Kinase Assay + AKT2 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9051	ADP-Glo™ Kinase Assay + ABL1 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9061	ADP-Glo™ Kinase Assay + AKT1 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9071	ADP-Glo™ Kinase Assay + BTK Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9081	ADP-Glo™ Kinase Assay + Aurora A Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9091	ADP-Glo™ Kinase Assay + CAMK4 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9101	ADP-Glo™ Kinase Assay	1000	tests	NA.32	Dry Ice	SIG	1	550,00	10,00	495,00
V9102	ADP-Glo™ Kinase Assay	10000	tests	NA.32	Dry Ice	SIG	1	sur demande		sur demande
V9103	ADP-Glo™ Kinase Assay	10x10000	tests	NA.32	Dry Ice	SIG	1	sur demande		sur demande
V9104	ADP-Glo™ Kinase Assay	100000	tests	NA.32	Dry Ice	SIG	1	sur demande		sur demande
V9171	ADP-Glo™ Kinase Assay + AXL Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9181	ADP-Glo™ Kinase Assay + Aurora B Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9191	ADP-Glo™ Kinase Assay + ULK1 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9201	ADP-Glo™ Kinase Assay +CAMK2 Gamma Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9211	ADP-Glo™ Kinase Assay +CDK1 /CyclinA2 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9221	ADP-Glo™ Kinase Assay +CDK2 /CyclinA2 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9231	ADP-Glo™ Kinase Assay + NEK2 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9241	ADP-Glo™ Kinase Assay + CHK1 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9251	ADP-Glo™ Kinase Assay + CSK Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9261	ADP-Glo™ Kinase Assay + EGFR Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9271	ADP-Glo™ Kinase Assay + EPHA1 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
V9281	ADP-Glo™ Kinase Assay + ERK1 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9291	ADP-Glo™ Kinase Assay + ERK2 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9301	ADP-Glo™ Kinase Assay + FAK Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9311	ADP-Glo™ Kinase Assay + FER Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9321	ADP-Glo™ Kinase Assay + FGFR1 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9331	ADP-Glo™ Kinase Assay + FLT1 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9341	ADP-Glo™ Kinase Assay + FYN A Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9351	ADP-Glo™ Kinase Assay + GRK5 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9361	ADP-Glo™ Kinase Assay +GSK3 Alpha Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9371	ADP-Glo™ Kinase Assay + GSK3 Beta Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9381	ADP-Glo™ Kinase Assay + HER2 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9391	ADP-Glo™ Kinase Assay + HER4 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9401	ADP-Glo™ Kinase Assay + IGF1R Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9411	ADP-Glo™ Kinase Assay + InsR Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9421	ADP-Glo™ Kinase Assay + IRAK4 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9431	ADP-Glo™ Kinase Assay + ITK Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9441	ADP-Glo™ Kinase Assay + JAK3 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9451	ADP-Glo™ Kinase Assay + PAK4 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9461	ADP-Glo™ Kinase Assay + JNK3 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9471	ADP-Glo™ Kinase Assay + KDR Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9481	ADP-Glo™ Kinase Assay + ASK1 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
V9491	ADP-Glo™ Kinase Assay + LCK Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9501	ADP-Glo™ Kinase Assay + LYN B Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9510	NADPH Regeneration System	1000	tests	NA.32	Dry Ice	ADM	1	126,00	10,00	113,40
V9541	ADP-Glo™ Kinase Assay + CDK5/p25 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9551	ADP-Glo™ Kinase Assay + CDK5/p35 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9561	ADP-Glo™ Kinase Assay + c-MER Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9571	ADP-Glo™ Kinase Assay + MET Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9581	ADP-Glo™ Kinase Assay + ROCK1 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9591	ADP-Glo™ Kinase Assay + p38 Alpha Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9601	ADP-Glo™ Kinase Assay + p38 Gamma Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9611	ADP-Glo™ Kinase Assay + p70S6K Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9651	ADP-Glo™ Kinase Assay + RSK2 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9671	ADP-Glo™ Kinase Assay + SGK1 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9681	ADP-Glo™ Kinase Assay + PDK1 Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9691	ADP-Glo™ Kinase Assay + PKC Alpha Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9701	ADP-Glo™ Kinase Assay + PKC Beta II Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9711	ADP-Glo™ Kinase Assay + PKC Gamma Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9721	ADP-Glo™ Kinase Assay + PKC Delta Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9731	ADP-Glo™ Kinase Assay + PKC Zeta Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9741	ADP-Glo™ Kinase Assay + SRC Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9751	ADP-Glo™ Kinase Assay + PKC Iota Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9761	ADP-Glo™ Kinase Assay + TRKA Kinase Enzyme System	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	877,00	10,00	789,30
V9770	P450-Glo™ CYP1A2 Screening System	1000	tests	NA.32	Dry Ice	ADM	1	1081,00	10,00	972,90
V9781	P450-Glo™ CYP2B6 Screening System	1000	tests	NA.32	Dry Ice	ADM	1	1081,00	10,00	972,90
V9790	P450-Glo™ CYP2C9 Screening System	1000	tests	NA.32	Dry Ice	ADM	1	1081,00	10,00	972,90
V9880	P450-Glo™ CYP2C19 Screening System	1000	tests	NA.32	Dry Ice	ADM	1	1081,00	10,00	972,90
V9890	P450-Glo™ CYP2D6 Screening System	1000	tests	NA.32	Dry Ice	ADM	1	1081,00	10,00	972,90
V9910	P450-Glo™ CYP3A4 Screening System with Luciferin-PPXE	1000	tests	NA.32	Dry Ice	ADM	1	1081,00	10,00	972,90
V9920	P450-Glo™ CYP3A4 Screening System with Luciferin-IPA	1000	tests	NA.32	Dry Ice	ADM	1	1081,00	10,00	972,90
VA1000	AccuMAP™ Denaturing Solution	1	ml	NA.32	Dry Ice	PRO	1	44,00	9,00	40,04
VA1010	AccuMAP™ 10X Low pH Reaction Buffer	1	ml	NA.32	Dry Ice	PRO	1	33,00	9,00	30,03
VA1020	AccuMAP™ 100X Oxidation Suppressant	50	µl	NA.32	Dry Ice	PRO	1	44,00	9,00	40,04
VA1030	AccuMAP™ Low pH Resistance rLys-C Solution	120	µl	NA.32	Dry Ice	PRO	1	364,00	9,00	331,24
VA1040	AccuMAP™ Low pH Protein Digestion Kit Mini	10	tests	NA.32	Dry Ice	PRO	1	706,00	9,00	642,46
VA1050	AccuMAP™ Low pH Protein Digestion Kit Maxi	100	tests	NA.32	Dry Ice	PRO	1	5627,00	9,00	5120,57
VA1060	Rapid Digestion Kit—Trypsin	100	µg	NA.32	Dry Ice	PRO	1	172,00	9,00	156,52
VA1061	Rapid Digestion Kit—Trypsin/Lys-C	100	µg	NA.32	Dry Ice	PRO	1	207,00	9,00	188,37
VA1090	GDP-Glo™ Glycosyltransferase Assay	200	tests	NA.51	Dry Ice	SIG	1	305,00	10,00	274,50
VA1091	GDP-Glo™ Glycosyltransferase Assay	400	tests	NA.51	Dry Ice	SIG	1	554,00	10,00	498,60
VA1092	GDP-Glo™ Glycosyltransferase Assay	4000	tests	NA.51	Dry Ice	SIG	1	sur demande		sur demande
VA1093	GDP-Glo™ GT, 200 Assays + GDP-Fucose 50mM	200	tests	NA.51	Dry Ice	SIG	1	504,00	10,00	453,60
VA1094	GDP-Glo™ GT, 400 Assays + GDP-Fucose, 50mM	400	tests	NA.51	Dry Ice	SIG	1	769,00	10,00	692,10
VA1095	GDP-Glo™ GT, 200 Assays + GDP-Mannose,100mM	200	tests	NA.51	Dry Ice	SIG	1	459,00	10,00	413,10
VA1096	GDP-Glo™ GT, 400 Assays + GDP-Mannose, 100mM	400	tests	NA.51	Dry Ice	SIG	1	743,00	10,00	668,70
VA1097	Ultra Pure GDP-Fucose, 50mM	50	µl	NA.51	Dry Ice	SIG	1	247,00	10,00	222,30
VA1098	Ultra Pure GDP-Fucose, 50mM, 5 x 50µl	250	µl	NA.51	Dry Ice	SIG	1	1084,00	10,00	975,60
VA1099	Ultra Pure GDP-Mannose, 100mM	50	µl	NA.51	Dry Ice	SIG	1	192,00	10,00	172,80
VA1100	Ultra Pure GDP-Mannose, 100mM, , 5 x 50µl	250	µl	NA.51	Dry Ice	SIG	1	853,00	10,00	767,70
VA1130	UMP/CMP-Glo™ Glycosyltransferase Assay	200	tests	NA.51	Dry Ice	SIG	1	305,00	10,00	274,50
VA1131	UMP/CMP-Glo™ Glycosyltransferase Assay	400	tests	NA.51	Dry Ice	SIG	1	544,00	10,00	489,60
VA1132	UMP/CMP-Glo™ Glycosyltransferase Assay	4000	tests	NA.51	Dry Ice	SIG	1	sur demande		sur demande
VA1160	rAsp-N, Mass Spec Grade	10	µg	NA.32	Dry Ice	PRO	1	551,00	9,00	501,41
VA1170	Lys-C, Mass Spec Grade	20	µg	NA.32	Dry Ice	PRO	1	440,00	9,00	400,40
VA1290	MagnaBot® FLEX Magnetic Separation Device	1	each	NA.52	Ambient (CPD)	PMA	1	1082,00	0,00	1082,00
VA2161	ProAlanase, Mass Spec Grade,	5	µg	NA.32	Dry Ice	PRO	1	210,00	9,00	191,10
VA2171	ProAlanase Plus, Mass Spec Grade	15	µg	NA.32	Dry Ice	PRO	1	500,00	9,00	455,00
VA7000	ABL1 (F317I) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7001	ABL1 (F317I) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7002	ADP-Glo™Assay+ABL1 (F317I) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7003	ABL1 (F317L) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7004	ABL1 (F317L) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7005	ADP-Glo(TM) Assay+ABL1 (F317L) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7006	ABL1 (H396P) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7007	ABL1 (H396P) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
VA7008	ADP-Glo™Assay+ABL1 (H396P) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7009	ABL1 (Q252H) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7010	ABL1 (Q252H) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7011	ADP-Glo™Assay+ABL1 (Q252H) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7012	ABL1 (V299L) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7013	ABL1 (V299L) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7014	ADP-Glo™Assay+ABL1 (V299L) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7015	AMPK (A1/B1/G3) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	771,00	10,00	693,90
VA7016	AMPK (A1/B1/G3) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7017	ADP-Glo™Assay+AMPK (A1/B1/G3) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	1089,00	10,00	980,10
VA7018	AMPK (A1/B2/G1) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	771,00	10,00	693,90
VA7019	AMPK (A1/B2/G1) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7020	ADP-Glo™Assay+AMPK (A1/B2/G1) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	1089,00	10,00	980,10
VA7021	AMPK (A1/B2/G2) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	771,00	10,00	693,90
VA7022	AMPK (A1/B2/G2) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7023	ADP-Glo™Assay+AMPK (A1/B2/G2) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	1089,00	10,00	980,10
VA7024	AMPK (A2/B2/G1) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	771,00	10,00	693,90
VA7025	AMPK (A2/B2/G1) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7026	ADP-Glo™Assay+AMPK (A2/B2/G1) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	1089,00	10,00	980,10
VA7027	AMPK (A2/B2/G2) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	771,00	10,00	693,90
VA7028	AMPK (A2/B2/G2) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7029	ADP-Glo™Assay+AMPK (A2/B2/G2) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	1089,00	10,00	980,10
VA7030	BCR-RET Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7031	BCR-RET Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7032	ADP-Glo™Assay+BCR-RET KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7033	BTk (C481S) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7034	BTk (C481S) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7035	ADP-Glo™Assay+BTk (C481S) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7036	CAMK2δ Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7037	CAMK2δ Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7038	ADP-Glo™Assay+CAMK2δ KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7039	CDK2/Cyclin A1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7040	CDK2/Cyclin A1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7041	ADP-Glo™Assay+CDK2/Cyclin A1 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7042	CDK2/Cyclin E2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7043	CDK2/Cyclin E2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7044	ADP-Glo™Assay+CDK2/Cyclin E2 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7045	c-KIT (d557-558) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7046	c-KIT (d557-558) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7047	ADP-Glo™Assay+ c-KIT (d557-558) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7048	c-KIT (D816E) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7049	c-KIT (D816E) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7050	ADP-Glo™Assay+ c-KIT (D816E) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7051	c-KIT (D820E) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7052	c-KIT (D820E) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7053	ADP-Glo™Assay+ c-KIT (D820E) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7054	c-KIT (N822K) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7055	c-KIT (N822K) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7056	ADP-Glo™Assay+ c-KIT (N822K) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7057	c-KIT (V559D V654A) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7058	c-KIT (V559D V654A) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7059	ADP-Glo™Assay+ c-KIT (V559D V654A) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7060	c-KIT (V559D) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7061	c-KIT (V559D) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7062	ADP-Glo™Assay+ c-KIT (V559D) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7063	c-KIT (V560G D816V) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7064	c-KIT (V560G D816V) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7065	ADP-Glo™Assay+ c-KIT (V560G D816V) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7066	c-KIT (V560G) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7067	c-KIT (V560G) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7068	ADP-Glo™Assay+ c-KIT (V560G) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7069	c-KIT (Y823D) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7070	c-KIT (Y823D) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7071	ADP-Glo™Assay+ c-KIT (Y823D) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
VA7072	CLK4 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7073	CLK4 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7074	ADP-Glo™Assay+CLK4 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7075	DCAMKL1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7076	DCAMKL1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7077	ADP-Glo™Assay+DCAMKL1 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7078	DRAK1 (STK17A) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7079	DRAK1 (STK17A) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7080	ADP-Glo™Assay+DRAK1 (STK17A) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7081	DRAK2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7082	DRAK2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7083	ADP-Glo™Assay+DRAK2 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7084	EGFR (A763_Y764insFHEA) KES	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7085	EGFR (A763_Y764insFHEA) KES	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7086	ADP-Glo™ +EGFR (A763_Y764insFHEA) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7087	EGFR (C775S T790M L858R) KES	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7088	EGFR (C775S T790M L858R) KES	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7089	ADP-Glo™ +EGFR (C775S T790M L858R) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7090	EGFR (C797S L858R) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7091	EGFR (C797S L858R) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7092	ADP-Glo™Assay+EGFR (C797S L858R) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7093	EGFR (C797S) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7094	EGFR (C797S) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7095	ADP-Glo™Assay+EGFR (C797S) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7096	EGFR (d746-750 C797A) Kinase Enzyme Sys.	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7097	EGFR (d746-750 C797A) Kinase Enzyme Sys.	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7098	ADP-Glo™Assay+EGFR(d746-750 C797A)KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7099	EGFR (d746-750 C797S) Kinase Enzyme Sys.	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7100	EGFR (d746-750 C797S) Kinase Enzyme Sys.	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7101	ADP-Glo™Assay+EGFR(d746-750 C797S)KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7102	EGFR (d746-750 T790M C797S L858R) KES	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7103	EGFR (d746-750 T790M C797S L858R) KES	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7104	ADP-Glo+EGFR(d746-750 T790M C797S L858R)	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7105	EGFR (d746-750 T790M C797S) KES	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7106	EGFR (d746-750 T790M C797S) KES	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7107	ADP-Glo+EGFR (d746-750 T790M C797S) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7108	EGFR (d746-750 T790M L798I) KES	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7109	EGFR (d746-750 T790M L798I) KES	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7110	ADP-Glo+EGFR (d746-750 T790M L798I) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7111	EGFR (d746-750 T790M L858R) KES	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7112	EGFR (d746-750 T790M L858R) KES	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7113	ADP-Glo+EGFR (d746-750 T790M L858R) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7114	EGFR (d746-750 T790M) Kinase Enzyme Sys.	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7115	EGFR (d746-750 T790M) Kinase Enzyme Sys.	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7116	ADP-Glo™ +EGFR (d746-750 T790M) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7117	EGFR (d746-750) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7118	EGFR (d746-750) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7119	ADP-Glo™Assay+EGFR (d746-750) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7120	EGFR (D770-N771insNPG) KES	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7121	EGFR (D770-N771insNPG) KES	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7122	ADP-Glo™ +EGFR (D770-N771insNPG) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7123	EGFR (T790M C797S) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7124	EGFR (T790M C797S) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7125	ADP-Glo™Assay+EGFR (T790M C797S) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7126	EGFR (T790M C797S L858R) KES	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7127	EGFR (T790M C797S L858R) KES	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7128	ADP-Glo™ +EGFR (T790M L858R C797S) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	876,00	10,00	788,40
VA7129	EGFR (D770_N771insNPG T790M) KES	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7130	EGFR (D770_N771insNPG T790M) KES	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7131	ADP-Glo+EGFR(T790M, D770_N771insNPG)KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7132	EIF2AK1 (HRI) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7133	EIF2AK1 (HRI) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7134	ADP-Glo™Assay+EIF2AK1 (HRI) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7135	EPHA3 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
VA7136	EPHA3 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7137	ADP-Glo™Assay+EPHA3 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7138	EPHA6 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7139	EPHA6 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7140	ADP-Glo™Assay+EPHA6 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7141	EPHB1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7142	EPHB1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7143	ADP-Glo™Assay+EPHB1 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7144	ERN1 (IRE1) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7145	ERN1 (IRE1) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7146	ADP-Glo™Assay+ERN1 (IRE1) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7147	FGFR1OP-FGFR1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7148	FGFR1OP-FGFR1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7149	ADP-Glo™Assay+FGFR1OP-FGFR1 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7150	FGFR2 (N549H) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7151	FGFR2 (N549H) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7152	ADP-Glo™Assay+FGFR2 (N549H) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7153	FGFR2 (R612T) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7154	FGFR2 (R612T) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7155	ADP-Glo™Assay+FGFR2 (R612T) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7156	FGFR2 (V564F) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7157	FGFR2 (V564F) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7158	ADP-Glo™Assay+FGFR2 (V564F) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7159	FGFR3 (G697C) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7160	FGFR3 (G697C) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7161	ADP-Glo™Assay+FGFR3 (G697C) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7162	FGFR3 (K650Q) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7163	FGFR3 (K650Q) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7164	ADP-Glo™Assay+FGFR3 (K650Q) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7165	FIP1L1-PDGFRα Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7166	FIP1L1-PDGFRα Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7167	ADP-Glo™Assay+FIP1L1-PDGFRα KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7168	FLT3 (ITD-NPOS) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7169	FLT3 (ITD-NPOS) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7170	ADP-Glo™Assay+FLT3 (ITD-NPOS) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7171	FLT3 (N676K) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7172	FLT3 (N676K) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7173	ADP-Glo™Assay+FLT3 (N676K) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7174	GCK Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7175	GCK Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7176	ADP-Glo™Assay+GCK KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7177	GLK Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7178	GLK Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7179	ADP-Glo™Assay+GLK KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7180	GOPC-ROS1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7181	GOPC-ROS1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7182	ADP-Glo™Assay+GOPC-ROS1 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7183	CK1α1L Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7184	CK1α1L Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7185	ADP-Glo™Assay+CK1α1L KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7186	HCK Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7187	HCK Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7188	ADP-Glo™Assay+HCK KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7189	HER2 (A775_G776insYVMA) KES	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7190	HER2 (A775_G776insYVMA) KES	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7191	ADP-Glo™ +HER2 (A775_G776insYVMA) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7192	HER2 (G776VC) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7193	HER2 (G776VC) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7194	ADP-Glo™Assay+HER2 (G776VC) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7195	HER2 (P780_Y781insGSP) KES	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7196	HER2 (P780_Y781insGSP) KES	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7197	ADP-Glo™ Assay+HER2(P780_Y781insGSP)KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7198	HER2 (V777L) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7199	HER2 (V777L) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
VA7200	ADP-Glo™Assay+HER2 (V777L) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7201	IKKε Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7202	IKKε Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7203	ADP-Glo™Assay+IKKε KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7204	JAK1 (R724H) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7205	JAK1 (R724H) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7206	ADP-Glo™Assay+JAK1 (R724H) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7207	JAK1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7208	JAK1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7209	ADP-Glo™Assay+JAK1 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7210	JNK2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7211	JNK2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7212	ADP-Glo™Assay+JNK2 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7213	MARK2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7214	MARK2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7215	ADP-Glo™Assay+MARK2 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7216	MEK1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7217	MEK1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7218	ADP-Glo™Assay+MEK1 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7219	MEK4 (MAP2K4) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7220	MEK4 (MAP2K4) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7221	ADP-Glo™Assay+MEK4 (MAP2K4) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7222	MEK5 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7223	MEK5 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7224	ADP-Glo™Assay+MEK5 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7225	MET (D1228H) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7226	MET (D1228H) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7227	ADP-Glo™Assay+MET (D1228H) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7228	MET (D1228N) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7229	MET (D1228N) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7230	ADP-Glo™Assay+MET (D1228N) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7231	MET (F1200I) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7232	MET (F1200I) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7233	ADP-Glo™Assay+MET (F1200I) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7234	MET (K1244R) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7235	MET (K1244R) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7236	ADP-Glo™Assay+MET (K1244R) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7237	MET (P991S) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7238	MET (P991S) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7239	ADP-Glo™Assay+MET (P991S) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7240	MET (Y1230H) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7241	MET (Y1230H) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7242	ADP-Glo™Assay+MET (Y1230H) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7243	MRCKβ Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7244	MRCKβ Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7245	ADP-Glo™Assay+MRCKβ KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7246	NEK5 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7247	NEK5 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7248	ADP-Glo™Assay+NEK5 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7249	NIM1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7250	NIM1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7251	ADP-Glo™Assay+NIM1 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7252	NUAK1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7253	NUAK1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7254	ADP-Glo™Assay+NUAK1 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7255	PKACβ Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7256	PKACβ Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7257	ADP-Glo™Assay+PKACβ KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7258	PLK4 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7259	PLK4 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7260	ADP-Glo™Assay+PLK4 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7261	PTC1 (CCDC6-RET) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7262	PTC1 (CCDC6-RET) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7263	ADP-Glo™Assay+PTC1 (CCDC6-RET) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
VA7264	PTC3 (NCOA4-RET) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7265	PTC3 (NCOA4-RET) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7266	ADP-Glo™Assay+PTC3 (NCOA4-RET) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7267	QIK Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7268	QIK Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7269	ADP-Glo™Assay+QIK KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7270	RET (A883F) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7271	RET (A883F) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7272	ADP-Glo™Assay+RET (A883F) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7273	RET (M918T) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7274	RET (M918T) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7275	ADP-Glo™Assay+RET (M918T) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7276	RET (R749T) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7277	RET (R749T) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7278	ADP-Glo™Assay+RET (R749T) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7279	RET (R813Q) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7280	RET (R813Q) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7281	ADP-Glo™Assay+RET (R813Q) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7282	RET (R912P) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7283	RET (R912P) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7284	ADP-Glo™Assay+RET (R912P) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7285	RET (S904A) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7286	RET (S904A) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7287	ADP-Glo™Assay+RET (S904A) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7288	RET (S904F) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7289	RET (S904F) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7290	ADP-Glo™Assay+RET (S904F) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7291	RET (V778I) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7292	RET (V778I) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7293	ADP-Glo™Assay+RET (V778I) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7294	ROS1 (G2032R) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7295	ROS1 (G2032R) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7296	ADP-Glo™Assay+ROS1 (G2032R) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7297	RSK2 (L608F) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7298	RSK2 (L608F) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7299	ADP-Glo™Assay+RSK2 (L608F) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7300	SIK3 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7301	SIK3 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7302	ADP-Glo™Assay+SIK3 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7303	TAOK2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7304	TAOK2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7305	ADP-Glo™Assay+TAOK2 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7306	TEC Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7307	TEC Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7308	ADP-Glo™Assay+TEC KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7309	TIE2 (R849W) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7310	TIE2 (R849W) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7311	ADP-Glo™Assay+TIE2 (R849W) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7312	TIE2 (R915C) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7313	TIE2 (R915C) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7314	ADP-Glo™Assay+TIE2 (R915C) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7315	TIE2 (Y897S) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7316	TIE2 (Y897S) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7317	ADP-Glo™Assay+TIE2 (Y897S) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7318	TMP3-ROS1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7319	TMP3-ROS1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7320	ADP-Glo™Assay+TMP3-ROS1 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7321	TNK1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7322	TNK1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7323	ADP-Glo™Assay+TNK1 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7324	TPR-TRKA (TRK-T1) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7325	TPR-TRKA (TRK-T1) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7326	ADP-Glo™Assay+TPR-TRKA (TRK-T1) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7327	TRKA (A608D) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
VA7328	TRKA (A608D) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7329	ADP-Glo™Assay+TRKA (A608D) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7330	TRKA (F589L) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7331	TRKA (F589L) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7332	ADP-Glo™Assay+TRKA (F589L) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7333	TRKA (G595R A608D) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7334	TRKA (G595R A608D) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7335	ADP-Glo™Assay+TRKA (G595R A608D) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7336	TRKA (G595R) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7337	TRKA (G595R) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7338	ADP-Glo™Assay+TRKA (G595R) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7339	TRKA (G667C) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7340	TRKA (G667C) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7341	ADP-Glo™Assay+TRKA (G667C) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7342	TRKC Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7343	TRKC Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7344	ADP-Glo™Assay+TRKC KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7345	TSSK1B Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7346	TSSK1B Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7347	ADP-Glo™Assay+TSSK1B KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7348	YES1 (T348I) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7349	YES1 (T348I) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7350	ADP-Glo™Assay+YES1 (T348I) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7351	YES1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7352	YES1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7353	ADP-Glo™Assay+YES1 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7354	YSK4 (MAP3K19) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7355	YSK4 (MAP3K19) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7356	ADP-Glo™Assay+YSK4 (MAP3K19) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7357	EML4-ALK Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7358	EML4-ALK Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7359	ADP-Glo™Assay+EML4-ALK KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7360	ERN2 (IRE2) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7361	ERN2 (IRE2) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7362	ADP-Glo™Assay+ERN2 (IRE2) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7363	SBK1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7364	SBK1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7365	ADP-Glo™Assay+SBK1 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7366	TIE2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7367	TIE2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7368	ADP-Glo™Assay+TIE2 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7369	ABL2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7370	ABL2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7371	ADP-Glo™Assay+ABL2 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7372	ALK (L1196M) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7373	ALK (L1196M) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7374	ADP-Glo™Assay+ALK (L1196M) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7378	AMPK (A2/B1/G2) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	771,00	10,00	693,90
VA7379	AMPK (A2/B1/G2) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7380	ADP-Glo™Assay+AMPK (A2/B1/G2) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	1089,00	10,00	980,10
VA7381	AURORA C Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7382	AURORA C Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7383	ADP-Glo™Assay+AURORA C KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7384	BLK Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7385	BLK Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7386	ADP-Glo™Assay+BLK KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7387	BMPR2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7388	BMPR2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7389	ADP-Glo™Assay+BMPR2 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7390	BRSK1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7391	BRSK1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7392	ADP-Glo™Assay+BRSK1 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7393	BRSK2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7394	BRSK2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
VA7395	ADP-Glo™ Assay+BRSK2 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7396	CAMK2β Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7397	CAMK2β Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7398	ADP-Glo™ Assay+CAMK2β KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7399	CDK1/CyclinA1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7400	CDK1/CyclinA1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7401	ADP-Glo™ Assay+CDK1/CyclinA1 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7402	CDK7/CyclinH1/MNAT1 Kinase Enzyme Sys.	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7403	CDK7/CyclinH1/MNAT1 Kinase Enzyme Sys.	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7404	ADP-Glo™ Assay+CDK7/CyclinH1/MNAT1 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7405	CK1δ Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7406	CK1δ Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7407	ADP-Glo™ Assay+CK1δ KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7408	CK1ε (R178C) Kinase Enzyme Sys.	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7409	CK1ε (R178C) Kinase Enzyme Sys.	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7410	ADP-Glo™ Assay+CK1ε (R178C) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7411	c-KIT (T670E) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7412	c-KIT (T670E) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7413	ADP-Glo™ Assay+c-KIT (T670E) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7414	CLK2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7415	CLK2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7416	ADP-Glo™ Assay+CLK2 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7417	DAPK2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7418	DAPK2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7419	ADP-Glo™ Assay+DAPK2 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7420	DAPK3 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7421	DAPK3 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7422	ADP-Glo™ Assay+DAPK3 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7423	DYRK1A Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7424	DYRK1A Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7425	ADP-Glo™ Assay+DYRK1A KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7426	DYRK1B Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7427	DYRK1B Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7428	ADP-Glo™ Assay+DYRK1B KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7429	DYRK3 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7430	DYRK3 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7431	ADP-Glo™ Assay+DYRK3 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7432	EGFR (d746) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7433	EGFR (d746) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7434	ADP-Glo™ Assay+EGFR (d746) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7435	EGFR (G719C) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7436	EGFR (G719C) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7437	ADP-Glo™ Assay+EGFR (G719C) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7438	EIF2AK4 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7439	EIF2AK4 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7440	ADP-Glo™ Assay+EIF2AK4 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7441	EPHA2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7442	EPHA2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7443	ADP-Glo™ Assay+EPHA2 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7444	EPHA4 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7445	EPHA4 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7446	ADP-Glo™ Assay+EPHA4 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7447	EPHA7 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7448	EPHA7 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7449	ADP-Glo™ Assay+EPHA7 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7450	EPHB4 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7451	EPHB4 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7452	ADP-Glo™ Assay+EPHB4 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7453	FER Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
VA7454	FER Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7455	ADP-Glo™Assay+FER KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7456	FGFR1 (V561M) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7457	FGFR1 (V561M) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7458	ADP-Glo™Assay+FGFR1 (V561M) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7459	FGFR3 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7460	FGFR3 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7461	ADP-Glo™Assay+FGFR3 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7462	FGR Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7463	FGR Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7464	ADP-Glo™Assay+FGR KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7465	FRK Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7466	FRK Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7467	ADP-Glo™Assay+FRK KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7468	Haspin Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7469	Haspin Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7470	ADP-Glo™Assay+Haspin KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7471	HGK Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7472	HGK Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7473	ADP-Glo™Assay+HGK KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7474	InsR (R1201Q) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7475	InsR (R1201Q) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7476	ADP-Glo™Assay+InsR (R1201Q) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7477	IRAK1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7478	IRAK1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7479	ADP-Glo™Assay+IRAK1 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7480	LIMK1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7481	LIMK1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7482	ADP-Glo™Assay+LIMK1 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7483	LTK Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7484	LTK Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7485	ADP-Glo™Assay+LTK KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7486	LYN A Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7487	LYN A Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7488	ADP-Glo™Assay+LYN A KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7489	MARK3 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7490	MARK3 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7491	ADP-Glo™Assay+MARK3 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7492	MARK4 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7493	MARK4 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7494	ADP-Glo™Assay+MARK4 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7495	MASTL Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7496	MASTL Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7497	ADP-Glo™Assay+MASTL KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7498	MEKK3 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7499	MEKK3 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7500	ADP-Glo™Assay+MEKK3 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7501	MET (Y1230C) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7502	MET (Y1230C) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7503	ADP-Glo™Assay+MET (Y1230C) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7504	MLK4 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7505	MLK4 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7506	ADP-Glo™Assay+MLK4 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7507	MSSK1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7508	MSSK1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7509	ADP-Glo™Assay+MSSK1 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7510	MYLK2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7511	MYLK2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
VA7512	ADP-Glo™Assay+MYLK2 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7513	NEK7 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7514	NEK7 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7515	ADP-Glo™Assay+NEK7 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7516	NEK9 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7517	NEK9 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7518	ADP-Glo™Assay+NEK9 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7519	PAK1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7520	PAK1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7521	ADP-Glo™Assay+PAK1 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7522	PAK6 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7523	PAK6 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7524	ADP-Glo™Assay+PAK6 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7525	PAK7 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
VA7526	PAK7 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6602,00	10,00	5941,80
VA7527	ADP-Glo™Assay+PAK7 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7528	PHKG1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
VA7529	PHKG1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6602,00	10,00	5941,80
VA7530	ADP-Glo™Assay+PHKG1 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7531	PKC eta Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
VA7532	PKC eta Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6602,00	10,00	5941,80
VA7533	ADP-Glo™Assay+PKC eta KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7534	PKC nu Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
VA7535	PKC nu Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6602,00	10,00	5941,80
VA7536	ADP-Glo™Assay+PKC nu KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7537	PLK2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
VA7538	PLK2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6602,00	10,00	5941,80
VA7539	ADP-Glo™Assay+PLK2 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7540	PLK3 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	433,00	10,00	389,70
VA7541	PLK3 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6602,00	10,00	5941,80
VA7542	ADP-Glo™Assay+PLK3 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7543	PRKX Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7544	PRKX Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7545	ADP-Glo™Assay+PRKX KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7546	ROS1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7547	ROS1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7548	ADP-Glo™Assay+ROS1 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7549	RSK3 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7550	RSK3 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7551	ADP-Glo™Assay+RSK3 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7552	RSK4 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7553	RSK4 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7554	ADP-Glo™Assay+RSK4 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7555	SGK2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7556	SGK2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7557	ADP-Glo™Assay+SGK2 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7558	SRPK1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7559	SRPK1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7560	ADP-Glo™Assay+SRPK1 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7561	SRPK2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7562	SRPK2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7563	ADP-Glo™Assay+SRPK2 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7564	STK3 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7565	STK3 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7566	ADP-Glo™Assay+STK3 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7567	TRKA (L657M) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7568	TRKA (L657M) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7569	ADP-Glo™Assay+TRKA (L657M) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
VA7570	TRKC (G623R) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7571	TRKC (G623R) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7572	ADP-Glo™Assay+TRKC (G623R) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7573	TSSK2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7574	TSSK2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7575	ADP-Glo™Assay+TSSK2 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7576	TXK Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7577	TXK Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7578	ADP-Glo™Assay+TXK KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7579	TYRO3 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7580	TYRO3 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7581	ADP-Glo™Assay+TYRO3 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7582	ULK2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7583	ULK2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7584	ADP-Glo™Assay+ULK2 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7585	ULK3 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7586	ULK3 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7587	ADP-Glo™Assay+ULK3 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7588	NEK1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7589	NEK1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7590	ADP-Glo™Assay+NEK1 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7591	RIPK1 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7592	RIPK1 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7593	ADP-Glo™Assay+RIPK1 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7594	KSR1 (L639F) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7595	KSR1 (L639F) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7596	ADP-Glo™Assay+KSR1 (L639F) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7597	CK2a2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7598	CK2a2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7599	ADP-Glo™Assay+CK2a2 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7600	SPHK2 Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7601	SPHK2 Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7602	ADP-Glo™Assay+SPHK2 KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7603	TIE2 (Y897H R915C) Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7604	TIE2 (Y897H R915C) Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7605	ADP-Glo™Assay+TIE2 (Y897H R915C) KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7606	DGKA Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7607	DGKA Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7608	ADP-Glo™Assay+DGKA KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7609	DGKB Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7610	DGKB Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7611	ADP-Glo™Assay+DGKB KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7612	DGKE Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7613	DGKE Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7614	ADP-Glo™Assay+DGKE KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7615	DGKQ Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7616	DGKQ Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7617	ADP-Glo™Assay+DGKQ KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA7618	DGKZ Kinase Enzyme System	10	µg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	428,00	10,00	385,20
VA7619	DGKZ Kinase Enzyme System	1	mg	NA.32	Dry Ice	SIG	1	6666,00	10,00	5999,40
VA7620	ADP-Glo™Assay+DGKZ KES	1	each	NA.32	Dry Ice	SIG	1	867,00	10,00	780,30
VA9000	Trypsin Platinum, Mass Spec Grade	100	µg	NA.56	Dry Ice	PRO	1	140,00	9,00	127,40
VB1000	TCEP	15	mg	NA.32	Dry Ice	PRO	1	43,00	9,00	39,13
VB1010	Iodoacetamide	15	mg	NA.32	Dry Ice	PRO	1	43,00	9,00	39,13
VB1290	Lumit™ Dx SARS-CoV-2 Immunoassay	1 X 96 plate	plate	NA.8	Dry Ice	DLA		647,00	0,00	647,00
VB1295	Lumit™ Dx SARS-CoV-2 Immunoassay	5 X 96 plate	plate	NA.8	Dry Ice	DLA		sur demande		sur demande
VB2010	Lumit™ Immunoassay Detection Reagent A	5000	tests	NA.41	Dry Ice	HLA	1	155,00	8,00	142,60
VB2020	Lumit™ Immunoassay Detection Reagent A	5000	tests	NA.41	Dry Ice	HLA	1	1097,00	8,00	1009,24

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant /Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
VB2030	Lumit™ Immunoassay Detection Reagent A	50000	tests	NA.41	Dry Ice	HLA	1	sur demande		sur demande
VB2500	Lumit™ Immunoassay Labeling Kit	1	each	NA.41	Dry Ice	HLA	1	541,00	8,00	497,72
VB4050	Lumit™ Immunoassay Detection Reagent B	100	tests	NA.41	Dry Ice	HLA	1	180,00	8,00	165,60
VB4060	Lumit™ Immunoassay Detection Reagent B	1000	tests	NA.41	Dry Ice	HLA	1	1277,00	8,00	1174,84
W1001	ECL Western Blotting Substrate	250	ml	NB.23	Ambient (BTC)	WNB	1	161,00	15,00	136,85
W1015	ECL Western Blotting Substrate	500	ml	NB.23	Ambient (BTC)	WNB	1	230,00	15,00	195,50
W1021	Lumit™ Anti-Mouse Ab-LgBiT	30	µl	NA.41	Dry Ice	HLA	1	98,00	8,00	90,16
W1022	Lumit™ Anti-Mouse Ab-LgBiT	300	µl	NA.41	Dry Ice	HLA	1	695,00	8,00	639,40
W1031	Lumit™ Anti-Rabbit Ab-SmBiT	30	µl	NA.41	Dry Ice	HLA	1	98,00	8,00	90,16
W1032	Lumit™ Anti-Rabbit Ab-SmBiT	300	µl	NA.41	Dry Ice	HLA	1	695,00	8,00	639,40
W1041	Lumit™ Anti-Rabbit Ab-LgBiT	30	µl	NA.41	Dry Ice	HLA	1	98,00	8,00	90,16
W1042	Lumit™ Anti-Rabbit Ab-LgBiT	300	µl	NA.41	Dry Ice	HLA	1	695,00	8,00	639,40
W1051	Lumit™ Anti-Mouse Ab-SmBiT	30	µl	NA.41	Dry Ice	HLA	1	98,00	8,00	90,16
W1052	Lumit™ Anti-Mouse Ab-SmBiT	300	µl	NA.41	Dry Ice	HLA	1	695,00	8,00	639,40
W1061	Lumit™ Anti-Goat Ab-LgBiT	30	µl	NA.41	Dry Ice	HLA	1	98,00	8,00	90,16
W1062	Lumit™ Anti-Goat Ab-LgBiT	300	µl	NA.41	Dry Ice	HLA	1	695,00	8,00	639,40
W1071	Lumit™ Anti-Goat Ab-SmBiT	30	µl	NA.41	Dry Ice	HLA	1	98,00	8,00	90,16
W1072	Lumit™ Anti-Goat Ab-SmBiT	300	µl	NA.41	Dry Ice	HLA	1	695,00	8,00	639,40
W1151	Lumit™ FcRn Binding Immunoassay	100	tests	NA.41	Dry Ice	HLA		578,00	8,00	531,76
W1152	Lumit™ FcRn Binding Immunoassay 10X	1000	tests	NA.41	Dry Ice	HLA		4358,00	8,00	4009,36
W1201	Lumit™ Immunoassay Cellular System – Set 1	100	tests	NA.41	Dry Ice	HLA	1	361,00	8,00	332,12
W1202	Lumit™ Immunoassay Cellular System – Set 1	1000	tests	NA.41	Dry Ice	HLA	1	sur demande		sur demande
W1203	Lumit™ Immunoassay Cellular System – Set 1	10000	tests	NA.41	Dry Ice	HLA	1	sur demande		sur demande
W1220	Lumit™ Immunoassay Cellular System – Starter Kit	200	tests	NA.41	Dry Ice	HLA	1	721,00	8,00	663,32
W1231	Lumit™ Immunoassay Lysis and Detection Kit	100	tests	NA.41	Dry Ice	HLA	1	180,00	8,00	165,60
W1232	Lumit™ Immunoassay Lysis and Detection Kit	1000	tests	NA.41	Dry Ice	HLA	1	1288,00	8,00	1184,96
W1233	Lumit™ Immunoassay Lysis and Detection Kit	10000	tests	NA.41	Dry Ice	HLA	1	4635,00	8,00	4264,20
W1331	Lumit™ Immunoassay Cellular System – Set 2	100	tests	NA.41	Dry Ice	HLA	1	361,00	8,00	332,12
W1332	Lumit™ Immunoassay Cellular System – Set 2	1000	tests	NA.41	Dry Ice	HLA	1	sur demande		sur demande
W1333	Lumit™ Immunoassay Cellular System – Set 2	10000	tests	NA.41	Dry Ice	HLA	1	sur demande		sur demande
W3831	Tween® 20	2,5	ml	NB.23	Ambient (CPD)	WNB	1	42,00	15,00	35,70
W3841	Blot Qualified BSA	10	g	NB.23	Ambient (CPD)	WNB	1	64,00	15,00	54,40
W4011	Anti-Rabbit IgG (H&L) HRPConjugate	300	µl	NA.46	Dry or Gel Ice	WNB	1	138,00	15,00	117,30
W4021	Anti-Mouse IgG HRP Conjugate	300	µl	NA.46	Dry or Gel Ice	WNB	1	138,00	15,00	117,30
W4031	Anti-Human IgG HRP Conjugate	300	µl	NA.46	Dry or Gel Ice	WNB	1	138,00	15,00	117,30
W4121	TMB Stabilized Substrate for HRP	200	ml	NB.35	Ambient (CPD)	WNB	1	158,00	15,00	134,30
W6010	Lumit™ Human IL-1beta Immunoassay	100	tests		Dry Ice	INT	1	500,00	0,00	500,00
W6011	Lumit™ Human IL-1beta Immunoassay	1000	tests		Dry Ice	INT	1	3500,00	0,00	3500,00
W6012	Lumit™ Human IL-1beta Immunoassay	5 x 100	tests		Dry Ice	INT	1	2000,00	0,00	2000,00
W7010	Lumit™ Mouse IL-1beta Immunoassay	100	tests		Dry Ice	INT	1	500,00	0,00	500,00
W7011	Lumit™ Mouse IL-1beta Immunoassay	1000	tests		Dry Ice	INT	1	3500,00	0,00	3500,00
W7012	Lumit™ Mouse IL-1beta Immunoassay	5 x 100	tests		Dry Ice	INT	1	2000,00	0,00	2000,00
XAT1005	HSM Integration / Installation	1	each	ND.21	néant	NXI	1	sur demande		sur demande
Y4041	Canine Microsomal Membranes	50	µl	NA.32	Dry Ice	LYS	1	343,00	19,00	277,83
Z1001	ReliaPrep™ FFPE Total RNA Miniprep System	10	preps	NA.52	Ambient (CPD)	DTP	1	138,00	22,00	107,64
Z1002	ReliaPrep™ FFPE Total RNA Miniprep System	100	preps	NA.52	Ambient (CPD)	DTP	1	723,00	22,00	563,94
Z1072	ReliaPrep™ RNA Cleanup/Concentration Kit	50	preps	NA.52	Ambient (CPD)	NXR	1	164,00	22,00	127,92
Z1073	ReliaPrep™ RNA Cleanup/Concentration Kit	250	preps	NA.52	Ambient (CPD)	NXR	1	720,00	22,00	561,60
Z3051	RNA Lysis Buffer (RLA)	50	ml	NA.52	Ambient (CPD)	DTP	1	52,00	22,00	40,56
Z3052	Wizard® SV Lysis Buffer	50	ml	NA.52	Ambient (CPD)	DTP	1	52,00	22,00	40,56
Z3091	RNA Wash Solution (RWA)	58,8	ml	NA.52	Ambient (CPD)	DTP	1	66,00	22,00	51,48
Z3100	SV Total RNA Isolation System	50	preps	NA.52	Ambient (CPD)	DTP	1	224,00	22,00	174,72
Z3101	SV Total RNA Isolation System Trial Size	10	preps	NA.52	Ambient (CPD)	DTP	1	69,00	22,00	53,82
Z3105	SV Total RNA Isolation System	250	preps	NA.52	Ambient (CPD)	DTP	1	942,00	22,00	734,76
Z3141	Red Blood Cell Lysis Solution (CLB)	200	ml	NA.52	Ambient (CPD)	PUR	1	53,00	15,00	45,05
Z3191	Lysis Buffer B, Food	100	ml	NA.52	Ambient (CPD)	GMO	1	217,00	20,00	173,60
Z3201	Precipitation Solution, Food	150	ml	NA.52	Ambient (CPD)	GMO	1	686,00	20,00	548,80
Z3301	1/4" Foam Spacer	1	each	NC.52	Ambient (CPD)	IPS	1	21,00	0,00	21,00

Liste de prix spécifiques 2022

Pour plus d'informations sur nos conditions de vente, ici en 1 clic, consulter notre site.



Référence	Description Produit	Nombre d'Unités	Unité de Cdt.	Référentiel EPST	Ambiant / Carboglace	Groupe Produit	Qté	PU HT 2022 Public	Remise en %	PUHT en € remisé
Z3351	MagneSil® Total RNA Mini-Isolation System	4	plaque	NA.52	Ambient (CPD)	DTP	1	1086,00	22,00	847,08
Z3382	SV Total RNA Isolation Start-Up Kit	1	each	NA.52	Ambient (CPD)	DTP	1	1222,00	22,00	953,16
Z3500	SV 96 Total RNA Isolation System	1x96	tests	NA.52	Ambient (CPD)	DTP	1	297,00	22,00	231,66
Z3505	SV 96 Total RNA Isolation System	5x96	tests	NA.52	Ambient (CPD)	DTP	1	1407,00	22,00	1097,46
Z3781	Anti-B-Galactosidase	100	µg	NA.52	Dry or Gel Ice	DTP	1	50,00	22,00	39,00
Z3783	Anti-B-Galactosidase	2	mg	NA.52	Dry or Gel Ice	DTP	1	449,00	22,00	350,22
Z5200	PolyATtract® mRNA Isolation System II	3	isolations	NA.52	Ambient (BTC)	DTP	1	258,00	22,00	201,24
Z5210	PolyATtract® mRNA Isolation System I	3	isolations	NA.52	Ambient (BTC)	DTP	1	194,00	22,00	151,32
Z5261	Biotinylated Oligo (dT) Probe	35	µl	NA.52	Dry or Gel Ice	DTP	1	79,00	22,00	61,62
Z5300	PolyATtract® mRNA Isolation System III	15	isolations	NA.52	Ambient (BTC)	DTP	1	251,00	22,00	195,78
Z5310	PolyATtract® mRNA Isolation System IV	15	isolations	NA.52	Ambient (BTC)	DTP	1	191,00	22,00	148,98
Z5331	MagneSphere® Mag. Sep. Stand 2-hole, 0.5ml vial	0,5	ml	NA.52	Ambient (CPD)	PMA	1	95,00	0,00	95,00
Z5332	MagneSphere® Mag. Sep. Stand 2-hole, 1.5ml vial	1,5	ml	NA.52	Ambient (CPD)	PMA	1	95,00	0,00	95,00
Z5333	MagneSphere® Mag. Sep. Stand 2-hole, 12x75mm	12x75	mm	NA.52	Ambient (CPD)	PMA	1	95,00	0,00	95,00
Z5341	MagneSphere® Mag. Sep. Stand 12-hole, 0.5ml vial	0,5	ml	NA.52	Ambient (CPD)	PMA	1	220,00	0,00	220,00
Z5342	MagneSphere® Mag. Sep. Stand 12-hole, 1.5ml vial	1,5	ml	NA.52	Ambient (CPD)	PMA	1	220,00	0,00	220,00
Z5343	MagneSphere® Mag. Sep. Stand 12-hole	12x75	mm	NA.52	Ambient (CPD)	PMA	1	220,00	0,00	220,00
Z5400	PolyATtract® System 1000 (w/o Magnetic Stand)	1	kit	NA.52	Ambient (BTC)	DTP	1	589,00	22,00	459,42
Z5410	PolyATtract® System 1000 Magnetic Separation Stand	1	each	NA.52	Ambient (CPD)	PMA	1	202,00	0,00	202,00
Z5420	PolyATtract® System 1000 (w/ Magnetic Stand)	1	kit	NA.52	Ambient (BTC)	DTP	1	766,00	22,00	597,48
Z5481	Streptavidin MagneSphere® Paramagnetic Particles	9	ml	NA.52	Ambient (BTC)	DTP	1	193,00	22,00	150,54
Z5482	Streptavidin MagneSphere® Paramagnetic Particles	25	ml	NA.52	Ambient (BTC)	DTP	1	548,00	22,00	427,44
Z5651	RNAgents® Denaturing Solution	120	ml	NA.52	Ambient (CPD)	DTP	1	150,00	22,00	117,00
Z6010	ReliaPrep™ RNA Cell Miniprep System	10	preps	NA.52	Ambient (CPD)	DTP	1	71,00	22,00	55,38
Z6011	ReliaPrep™ RNA Cell Miniprep System	50	preps	NA.52	Ambient (CPD)	DTP	1	295,00	22,00	230,10
Z6012	ReliaPrep™ RNA Cell Miniprep System	250	preps	NA.52	Ambient (CPD)	DTP	1	1164,00	22,00	907,92
Z6110	ReliaPrep™ RNA Tissue Miniprep System	10	preps	NA.52	Ambient (CPD)	DTP	1	71,00	22,00	55,38
Z6111	ReliaPrep™ RNA Tissue Miniprep System	50	preps	NA.52	Ambient (CPD)	DTP	1	295,00	22,00	230,10
Z6112	ReliaPrep™ RNA Tissue Miniprep System	250	preps	NA.52	Ambient (CPD)	DTP	1	1159,00	22,00	904,02
Z6210	ReliaPrep™ miRNA Cell and Tissue Miniprep System	10	preps	NA.52	Ambient (CPD)	DTP	1	70,00	22,00	54,60
Z6211	ReliaPrep™ miRNA Cell and Tissue Miniprep System	50	preps	NA.52	Ambient (CPD)	DTP	1	282,00	22,00	219,96
Z6212	ReliaPrep™ miRNA Cell and Tissue Miniprep System	250	preps	NA.52	Ambient (CPD)	DTP	1	1114,00	22,00	868,92
Z7041	Streptavidin	1	mg	NA.52	Dry or Gel Ice	DTP	1	76,00	22,00	59,28