



interchim[®]

OFFRE DE PRODUITS SCIENTIFIQUES
sélectionnés pour la recherche :

INRA - CNRS - FACULTES - UNIVERSITES - INSERM - ECOLES

 **FluoProbes[®]**

 **Uptima**

promoCode 1089631*

Validité jusqu'au 31 décembre 2019

*Offre réservée aux CNRS, INRA, INSERM, facultés, universités, écoles. Vous pouvez vérifier votre éligibilité en nous contactant au 04 70 03 88 55. Offre non cumulable avec d'autres offres éventuelles.
Franco de port & emballage > minimum de commande 100 € HT. Prise en charge > 15 € HT pour toute commande inférieure à 150 € HT. Promocode à rappeler sur le bon de commande.

IMMUNODOSAGE / Substrats Peroxydase

TMB Uptima®

Réactif prêt-à-l'emploi à tarif ultra-compétitif

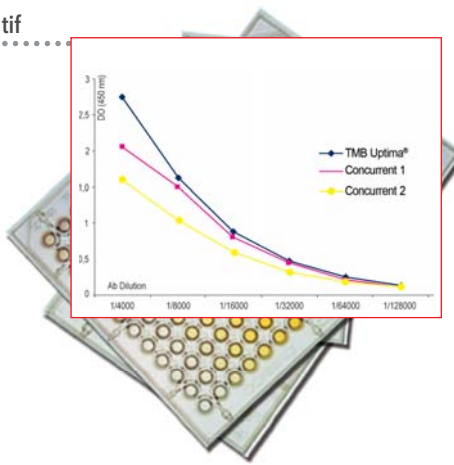
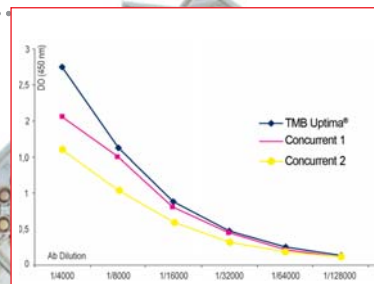
- # Très haute sensibilité
- # Grande stabilité (3 ans à 4°C)
- # Excellente reproductibilité

Uptima® TMB ELISA Substrate Standard solution

UP664780	200 ml
UP664781	500 ml
UP664782	1 L

Uptima® TMB ELISA « Aqueous » solution

Non réglementé en transport	
UPS08183	1 L



Uptima

BIOLOGIE CELLULAIRE / Viabilité & prolifération

UptiBlue Viable Cell Counting Reagent

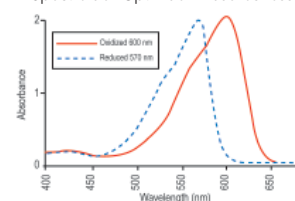
Dosage de la viabilité cellulaire et de la cytotoxicité

- # Solution prête-à-l'emploi, basée sur la rézourine
- # Plus sensible que le MTT et le XTT
- # Plus pratique (évite la solubilisation et les extractions)
- # Non toxique : utile pour les études cinétiques
- # Colorimétrique ou fluorescence au choix

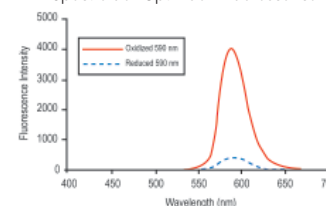
Uptima® UptiBlue Viable Cell Counting Reagent

UP669412	25mL
UP669413	100mL

Spectre de l'UptiBlue - Absorbances



Spectre de l'UptiBlue - Fluorescence



BIOLOGIE MOLECULAIRE / Gène rapporteur

FluoProbes®

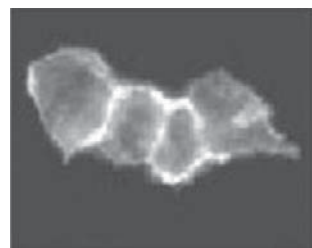
FluoProbes® D-luciferin, K+ salt

Substrat du gène rapporteur de la Firefly Luciferase

- # Pureté élevée pour une meilleure reproductibilité
- # Pureté > 99% : élimine les inhibiteurs de la luciférase

FluoProbes® D-luciferin, K+ salt

FP-M1224D	1 g
-----------	-----



PROTEOMIQUE / dosage de protéines

BC Assay Protein Quantitation Kit

La méthode de référence en R&D pour le dosage colorimétrique des protéines

- # Colorimétrie : lecture à 562 nm (possible entre 540 et 590 nm)
- # Compatibilité élevée: détergents, lipides, acides nucléiques
- # Plus linéaire, précis et reproductible que le dosage Bradford
- # Gammes de concentrations : 0,5 à 2000 µg/ml

Uptima® BC Assay Protein Quantitation Kit

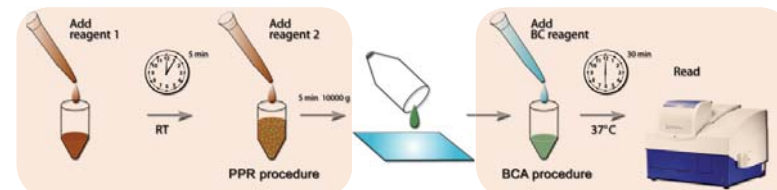
UP40840A	5000 tests
----------	------------

Contient 1L de réactif A, 25 ml de réactif B et la BSA standard pour gamme 20-2000 µg/ml

Uptima® MicroBC Assay Protein Quantitation Kit

UP75860A	3400 tests
----------	------------

Contient 250ml de réactif A, 250 ml de réactif B et la BSA standard pour gamme 0,5-250 µg/ml



Désignation produit	Réf.	Conditionnement	Tarif Cat €HT	Remise	Tarif EPST net €HT
ELECTROPHORESE					
Gels					
Acrylamide:bis-acrylamide 19:1, solution 40%, Ultra Pure Grade	UP86489B	500mL	32,00	10 %	28,50 Purité Acrylamide >99,9%
Acrylamide:bis-acrylamide 29:1, solution 40%, Ultra Pure Grade	UP864927	500mL	32,00	10 %	28,50 Purité Acrylamide >99,9%
Acrylamide:bis-acrylamide 37,5:1, solution 40%, Ultra Pure Grade	UP864937	500mL	32,00	10 %	28,50 Purité Acrylamide >99,9%
Agarose, regular uses	31272L	500g	380,50	10 %	342,00 Electrophorèse analytique et préparative, blotting (50pb-15kb)
Agarose, <1000pb	05395L	100g	449,50	12 %	395,50 Electrophorèse analytique et préparative, blotting (10pb-1,5kb)
Agarose, value	BMA001	1kg	255,00	10 %	229,50 Electrophorèse analytique et préparative, blotting (250pb-23kb)
GeBaRunner Horizontal Electrophoresis System	BI9740	1 kit	151,00	33 %	101,00 Unité d'électrophorèse pour les GeBaGels
Gels précoulés GeBaGel 4-12%, 10x40µl	BI9715	10 gels	114,00	10 %	102,50 cassette prête à l'emploi, stable 1 an
Gels précoulés GeBaGel 4-20%, 10x40µl	RC7732	10 gels	114,00	10 %	102,50 cassette prête à l'emploi, stable 1 an
Gels précoulés GeBaGel 8-16%, 10x40µl	BI9725	10 gels	114,00	10 %	102,50 cassette prête à l'emploi, stable 1 an
>>>>GeBaGels existent aussi en 15 puits de 25µl et en format préparatif au même tarif. Nous consulter.<<<<					
Glycerol, Sterile Solution MB Grade(>99,5%)	12137K	1L	30,00	10 %	27,00 Préparation d'échantillons et formation de gel
Persulfate d'ammonium	306098	25g	25,50	15 %	21,50 Purité >98%
TEMED	UP15413D	25mL	24,50	10 %	22,00 Ultra Pure Grade
Tampons					
Acide borique	UP070440	1 kg	28,00	15 %	23,50 ACS grade, DNase, RNase, Protease free
DTT	054721	5g	87,00	25 %	65,00 Biotechnology Grade
EDTA	036290	1 kg	82,00	10 %	73,50 Biotechnology Grade
Formamide, deionized	UP070990	100ml	31,00	10 %	27,50 in situ, Southern, Northern, dot et slot blot, criblages de colonies
Glycerol	047623	1 L	22,50	10 %	20,00 Molecular biology grade (RNase, Protease free)
Glycine	UP018225	1kg	32,00	15 %	27,00 Biotechnology Grade
PBS poudre, 1 pack = 1 L de 10X	68723B	10 pack	62,00	10 %	55,50
PBS solution 20X	N1376A	500 ml	22,50	15 %	19,00
PBS tablettes de 100ml, pH 7,4	30715A	100Tabs	64,00	10 %	57,50 Pour lavage en culture cellulaire et immunodosages (ELISA, IHC)
SDS poudre	089389	1kg	88,00	15 %	74,50
SDS solution 20%	UP896826	500mL	43,00	30 %	30,00
Sodium Azide 10% Solution	NJK63A	100ml	74,00	10 %	66,50
TAE solution 50X	IS3476	1 L	59,50	15 %	50,50
TBE solution 10X	UP86510A	5L	69,50	20 %	55,50
TBS poudre, pack qsp 20L	UP74004B	10 x 1 pk	133,50	10 %	120,00
TBS solution 10X	UPU75132	1L	19,00	20 %	15,00
TBS-Tween, tablettes de 500ml	AWGY11	100Tabs	370,00	5 %	351,50
TG solution 10X	UP91493A	5L	73,00	25 %	54,50
TG-SDS poudre, qsp 40L	865984	1 pot	68,00	15 %	57,50
TG-SDS solution 10X	UP91495E	5L	79,50	25 %	59,50
TRIS base	UP031657	1 kg	39,50	10 %	35,50 RNase, DNase, protease free
TRIS HCl	09154D	500g	70,50	15 %	59,50 RNase, DNase, protease free
Urée	UP031904	1kg	22,00	10 %	19,50 Ultra Pure Grade

Désignation produit	Réf.	Conditionnement	Tarif Cat €HT	Remise	Tarif EPSTnet €HT	
Marqueurs de taille						
ADN 1 kb ladder (250 - 10 000 pb, 13 bandes)	S54801	50µg	24,00	20 %	19,00	100 tests (500µl, 100µg/ml), bandes de référence : 1 kb et 3 kb
ADN 100 pb ladder (100 - 1 500 pb, 11 bandes)	S54811	50µg	26,50	20 %	21,00	100 tests (500µl, 100µg/ml), bande de référence à 500 pb
BLUeye Prestained Protein Ladder (11-245kDa, 12 bandes, 3 couleurs)	F09810	500 µl	132,00	20 %	105,50	Bandes de référence: 25 et 75 kDa (verte & rouge)
Révélation Acides nucléiques						
Bromure d'éthidium (compte goutte)	32790B	5mL	17,50	10 %	15,50	Flacon compte goutte - éviter de souiller des pipettes
GelRed 10000X (dans l'eau)	BY1740	500µL	131,00	20 %	104,50	Lecture table UV (moins toxique que BET) - Fluorescence rouge
GelRed 10000X (dans l'eau)	BY1741	10 ml	1 860,50	20 %	1 488,00	Lecture table UV (moins toxique que BET) - Fluorescence rouge
GelGreen 10000X (dans l'eau)	CJ2730	500µL	125,50	20 %	100,00	Fluorescence plus stable que les autres colorants verts
Destaining bags	98842C	50 U	151,50	5 %	143,50	retient jusqu'à 10mg de BET par sachet
Ethidium Bromide Destroyer bag and spray	H09290	1 kit	117,50	10 %	105,50	5 sachets pour dégrader le BET en solution, spray 200 ml pour paillasse
Révélation Protéines						
CooBlue Protein Gel Stain	UP47255B	4,5L	445,50	5 %	423,00	Distributeur à pompe intégrée
CooBlue FX Coomassie protein gel stain	UPG4562A	500mL	51,00	10 %	45,50	Coloration et fixation des protéines au gel d'acrylamide
Nitrate d'argent	151681	25g	104,00	20 %	83,00	Pour le marquage en gel d'acrylamide, des protéines et des ADN
Coomassie R Brilliant Blue R-250	115254	25g	42,00	20 %	33,50	Le plus utilisé - sensibilité 0,1 µg
Protein Gel Stain 100X, RED Epicocconone based	FP-1K9520	10 ml	140,00	5 %	133,00	Fluorescence rouge intense (405,500/610nm) - Compatible MS

BIOLOGIE MOLECULAIRE

Biochimiques

Deoxiribonuclease I (DNase I) RNase free	18405P	50tests	141,50	15 %	120,00	Pour la digestion de la DNase pendant la purification d'ARN
Guanidine HCL	018380	500g	59,50	10 %	53,50	Inactive les RNases et protéases. >99,5 %
Isopropyl alcohol	N13224	1L	15,50	10 %	13,50	Idéal pour précipiter les acides nucléiques
Lysozyme	136179	5g	46,80	5 %	44,00	Lyse la paroi des bactéries Gram +
Phénol saturé pH 4,5	893306	400mL	62,00	20 %	49,50	pureté 99,9%
Phénol saturé pH 6,6-7,9	87336B	400mL	62,00	20 %	49,50	pureté 99,9%
Phénol:Chloroforme:Alcool Isoamylique 125:24:1 pH 4,5	893305	100 ml	27,50	25 %	20,50	Purification d'ARN en une étape
Phénol:Chloroforme:Alcool Isoamylique 25:24:1 pH 5,2	57442A	100mL	44,50	25 %	33,00	Recupération maximum d'ARN poly(A+) -> ARNm
Phénol:Chloroforme:Alcool Isoamylique 25:24:1 pH 6,7/8,0	873359	400 ml	79,50	25 %	59,50	Elimine les protéines des préparations d'ADN
Protéinase K, solution 20 mg/ml	718961	5 x 1 ml	94,50	15 %	80,00	Activité ≥ 30 kU/mg. Protéase non spécifique
Ribonuclease A pancreatic, DNase and protease free	91842A	100 mg	85,50	20 %	68,00	Hydrolyse l'ARN des échantillons protéiques
RNaseOFF Ribonuclease Inhibitor	973999	4000U	171,50	10 %	154,00	Evite les contaminations par la RNase en PCR ou en RT-PCR
RNase Removal Spray Solution for decontamination	U0786B	1L	74,50	10 %	67,00	Décontamination de paillasse et instruments

PCR

Uptitherm (MgCl2 à part)	S53922	500U	122,50	10 %	110,00	pour PCR de routine; 5U/µL
Uptitherm (MgCl2 à part)	S53921	1000U	175,00	10 %	157,50	pour PCR de routine; 5U/µL
Uptitherm (MgCl2 inclus dans tampon)	UPS53881	1000U	175,00	10 %	157,50	pour PCR de routine; 5U/µL
2X Red Hot Start PCR Master Mix	CJ5371	500 tests	393,50	10 %	354,00	PCR facile avec un minimum d'optimisation
dNTP set	UP968640	4x25µmol	59,50	10 %	53,50	dATP, dGTP, dCTP, dTTP, 250 µl (100 mM) chacun

Désignation produit	Réf.	Conditionnement	Tarif Cat €HT	Remise	Tarif EPST net €HT	
Hybridation in situ et microréseaux						
dUTP-XX-Cyanine3	FP-AQB0Y0	10µl	85,00	5 %	80,50	Marquage enzymatique direct de l'ADN
dUTP-XX-Cyanine5	FP-AYQJZ0	10µl	85,00	5 %	80,50	Marquage enzymatique direct de l'ADN
Quantification des acides nucléiques						
Fast Plus EvaGreen qPCR Master Mix - Low Rox	AQJ741	5x1ml	416,50	10 %	374,50	ABI 75000, 7500 Fast, ViiA 7; MX4000P, MX3000P, MX3005P
AccuBlue Broad Range dsDNA Assay Kit, 9 standards	EV4101	1500tests	189,00	10 %	170,00	Dosage d'ADN sur gamme large de 2 - 2 000 ng, 350/460nm
AccuBlue High Sensitivity dsDNA Assay Kit, 8 standards	EV4080	1000tests	282,00	10 %	253,50	Dosage d'ADN sur gamme de 0,2 - 100 ng, 485/530nm
Extraction acides nucléiques						
Norgen Biotek, Cells and Tissue DNA Isolation Kit	CTDIKA	50 preps	177,5	10 %	159,50	20 mg de tissu ou 3 x 10E6 cellules. Capacité >50µg.
Norgen Biotek, Single Cell RNA Purification Kit, including microRNA	1G7410	50 preps	395,00	20 %	316,00	Purifie tous les ARN (large, micro mRNA, siRNA)
Norgen Biotek, Total RNA Purification Kit without phenol	BV6965	50 preps	288,00	10 %	259,00	Purifie tous les ARN (large, micro mRNA, siRNA)
Uptizol RNA Extraction Reagent	DU129B	200 ml	211,00	20 %	168,50	Solution à base de phénol - Réduit les contaminations ADN
Clonage						
Ampicillin, Sodium salt	391961	25g	37,50	10 %	33,50	Anti-bactérien
GenBuilder Plus Cloning Kit	B30P30	10 rxns	152,50	5 %	144,50	Fonctionne avec fragments de PCR non purifiés et tout type de vecteur
IPTG	UP84853C	1g	21,00	20 %	16,50	
Shrimp Alkaline Phosphatase (SAP)	1D8960	1000U	142,50	10 %	128,00	Enzyme de déphosphorylation d'ADN avec inactivation à la chaleur
T4 DNA ligase	406680	75000U	108,50	10 %	97,50	150 U/µl
X-Gal	40534P	5g	112,00	10 %	100,50	
Transfection						
Viromer PLASMID, Next generation plasmid transfection reagent	VPD-01LB-00	100tests	96,00	5 %	91,00	Polyvalent pour les cellules standard et difficiles.
Viromer mRNA, Next generation mRNA transfection reagent	VMR-01LB-00	100tests	96,00	5 %	91,00	Polyvalent pour les cellules standard et difficiles.
Gène rapporteur						
Coelentérazine native	UP972333	1mg	195,50	20 %	156,00	
Coelentérazine H (benzyl-coelentérazine)	UPR30783	2x0,5mg	195,50	20 %	156,00	
Coelentérazine H, for injection	FP-BV0681	2x0,5mg	181,00	20 %	144,50	Optimisée pour injection - pureté >99 %
Coelentérazine H, water-soluble for in vivo	FP-A7W5H1	2x0,5mg	223,50	20 %	178,50	Recommandé pour in vivo avec la Renilla Luciferase
Coelenterazine HCP	UP083534	1mg	295,00	20 %	236,00	Intensité 190 fois plus élevée que la coelenterazine native
Coelentérazine 400a (DeepBlue C)	UPBB8392	1mg	195,50	20 %	156,00	Substrat pour Renilla Luciferase. Emission 400 nm.
Methoxy e-Coelenterazine	1J4381	0,5 mg	181,00	20 %	144,50	Intensité 13x plus élevée que la Coelenterazine 400a (405 nm)
D-luciferin, K+ salt	FP-M1224D	1g	396,00	20 %	316,50	Recommandé pour in vivo
Anti-GFP	FP-37151B	100µg	225,00	5 %	213,50	IgG de lapin fixant GFP, EGFP, EYFP - Validé IP, ICC/ICH, WB

Désignation produit	Réf.	Conditionnement	Tarif Cat €HT	Remise	Tarif EPST net €HT	
IMMUNOLOGIE						
Anticorps II						
Anti Mouse						
Goat anti Mouse IgG(H+L) FP-488	FP-SA4000	1mg	130,00		109,00	Fluorescents vert : FP-488 (exc./em.: 493 / 519 nm). Plus stable et plus intense que FITC. Compatible filtres Cy2, FITC.
Goat anti Mouse IgG(H+L) FP-488 (min X Rat, Bov, Hrs, Hu, Rb, Sr Prot)	FP-SA4010	1mg	209,00		179,00	
Donkey anti Mouse IgG(H+L) FP-488	FP-SA4110	1mg	209,00		179,00	
(min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Rat, Rb, Shp Sr Prot)						
Donkey anti Mouse IgG(H+L) FP-547H	FP-SB4110	1mg	209,00		179,00	Fluorescents rouge/orange : FP-547H (exc./em.: 560 / 575 nm). Plus stable et plus intense que l'ensemble des marqueurs rouge/orange testés à ce jour. Compatible filtres Cy3, TRITC.
(min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Rat, Rb, Shp Sr Prot)						
Donkey anti Mouse IgG(H+L) FP-647H	FP-SC4110	1mg	209,00		179,00	
(min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Rat, Rb, Shp Sr Prot)						
Goat anti Mouse IgG(H+L) Peroxidase	UP446330	1mg	98,00	10 %	88,00	
Unconjugated Goat anti Mouse IgG (H+L)	UP462140	2mg	78,50	10 %	70,50	
Anti Rabbit						
Donkey anti Rabbit IgG(H+L) FP-488	FP-SA5110	1mg	209,00		179,00	
(min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat Shp Sr Prot)						
Donkey anti Rabbit IgG(H+L) FP-547H	FP-SB5110	1mg	209,00		179,00	
(min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat Shp Sr Prot)						
Donkey anti Rabbit IgG(H+L) FP-647H	FP-SC5110	1mg	209,00		179,00	Fluorescents rouge lointain : FP-647H (exc./em.: 655 / 676 nm). Plus stable et plus intense que l'ensemble des marqueurs rouge lointain testés à ce jour. Compatible filtres Cy5, APC.
(min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat Shp Sr Prot)						
Donkey anti Rabbit IgG(H+L) Peroxidase	UP559721	0,5mg	148,00	10 %	133,00	
(min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat Shp Sr Prot)						
Anti Goat						
Donkey anti Goat IgG(H+L) FP-488	FP-SA2110	1mg	209,00		179,00	FP-488 (exc./em.: 493 / 519 nm) Meilleure alternative, compatible filtres Cy2, FITC.
(min X Ck, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rb, Rat Shp Sr Prot)						
Donkey anti Goat IgG(H+L) FP-547H	FP-SB2110	1mg	209,00		179,00	FP-547H (exc./em.: 560 / 575 nm) Meilleure alternative, compatible filtres Cy3, TRITC.
(min X Ck, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rb, Rat Shp Sr Prot)						
Anti Human						
Goat anti Human IgG(H+L) FP-488	FP-SA3110	1mg	209,00		179,00	FP-488 (exc./em.: 493 / 519 nm) Meilleure alternative, compatible filtres Cy2, FITC.
(min X Bov, Hrs, Ms Sr Prot)						
Goat anti Human IgG(H+L) FP-647H	FP-SC3110	1mg	209,00		179,00	FP-647H (exc./em.: 655 / 676 nm) Meilleure alternative, compatible filtres Cy5, APC.
(min X Bov, Hrs, Ms Sr Prot)						
Unconjugated Goat anti Human IgG (H+L)	UP722310	1,5mg	79,00	10 %	71,00	
(min X Bov. Hrs. Ms Sr Prot)						

Désignation produit	Réf.	Conditionnement	Tarif Cat €HT	Remise	Tarif EPST net €HT
Anti Rat					
Goat anti Rat IgG(H+L) Peroxidase	UP399892	1mg	113,00	10 %	101,50
Anti Sheep					
Donkey anti Sheep IgG(H+L) FP-488 (min X Ck, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rb, Rat Sr Prot)	FP-SA7110	1mg	209,00		179,00 FP-488 (exc./em.: 493 / 519 nm) Meilleure alternative, compatible filtres Cy2, FITC.
Streptavidines					
Peroxidase labeled Streptavidin (SAV - HRP)	UP395888	1mg	129,00	10 %	116,00
FluoProbes 488 streptavidin	FP-BA2221	1mg	282,00	20 %	225,50 Fluorescence verte stable (493/519nm)
FluoProbes 550A streptavidin	FP-YE5060	1mg	282,00	20 %	225,50 Fluorescence orange (554/576nm)
JACKSON IMMUNORESEARCH		Franco de port sur toute la gamme		Bénéficiez de remises sur quantités -5% : 435 à 730 €HT -10% : 731 à 1460 €HT -15% : 1461 à 2190 €HT -20% : > 2190 €HT	
Membranes de blotting et recyclage					
Antibody stripping buffer	L7710A	500mL	69,00	5 %	65,50 Recyclage des blots en <20 min
Antibody stripping buffer (5X)	GV0480	500mL	232,00	5 %	220,00 Recyclage des blots en <20 min
Agents saturation					
Albumine (BSA)	UPQ84170	100g	77,50	10 %	69,50 Poudre grade standard (pureté >95%)
Albumine (BSA)	UPQ84171	500g	319,00	15 %	271,00 Poudre grade standard (pureté >95%)
Albumine (BSA) Fraction V, Protease free	UP101594	100g	157,00	10 %	141,00 Poudre grade Biotech
Donkey Normal Serum	UP77719A	10ml	27,00	10 %	24,00 Western Blot (WB), ELISA (EIA)
Goat Normal Serum	UP379030	10ml	31,00	10 %	27,50 Western Blot (WB), ELISA (EIA)
Seablock Blocking Buffer	UP40301A	500ml	175,00	10 %	157,50 Western Blot (WB), ELISA (EIA)
Substrats Peroxydase					
TMB, substrat ELISA en solution	UP664780	200mL	76,50	10 %	68,50
TMB, substrat ELISA en solution	UP664781	500mL	133,50	10 %	120,00 Sensibilité la plus élevée, prêt à l'emploi
TMB, substrat ELISA en solution	UP664782	1 L	231,00	20 %	184,50
TMB, substrat ELISA en solution aqueuse	UPS08183	1 L	232,00	5 %	220,00 Evite les solvants organiques pour une livraison simplifiée
ADHP, substrat fluorescent	FP-39423D	25 mg	223,50	20 %	178,50 Produit la résorufine (550/585nm) – Sensibilité pico
UptiLight High Sensitivity Western Blot HRP Chemiluminescent Substrate	98490A	100mL	99,00	10 %	89,00 sensibilité pico
UptiLight Western Blot HRP Chemiluminescent Substrate	UP99619A	500ml	179,00	10 %	161,00 Sensibilité : 10 pg de protéines
Substrats Phosphatase Alcaline					
BCIP	10904G	1g	102,00	10 %	91,50 toluidine salt
BCIP/NBT solution	099851	100mL	35,00	10 %	31,50 Prête à l'emploi
pNPP-2Na en poudre	809147	100g	211,00	10 %	189,50 Pureté >99 %
pNPP tablettes, 30 mg/tablette	732500	100 Tabs	115,00	10 %	103,50
pNPP en solution	UP664790	200mL	95,00	10 %	85,50 Prête à l'emploi
pNPP en solution	UP664791	500mL	192,50	10 %	173,00 Prête à l'emploi
Stop Solution for TMB in ELISA	UPS29590	250mL	25,00	10 %	22,50 Prête à l'emploi
Colorimetric Alkaline Phosphatase Assay Kit (Yellow)	FP-JQ6720	500tests	166,00	10 %	149,00 Mélange prêt-à-l'emploi optimisé pour instruments HTS

Désignation produit	Réf.	Conditionnement	Tarif Cat €HT	Remise	Tarif EPST net €HT
Milieux de montage					
Fluoromount G	FP-483331	25mL	79,00	10 %	71,00 montage + antifading
Fluoro-Gel mounting medium	FP-AL2561	20 mL	112,00	10 %	100,50 montage + antifading
Fluoro-Gel mounting medium with DAPI	FP-DT094A	20 mL	128,00	10 %	115,00 montage + antifading + DAPI
EverBrite HardSet Mounting Medium	LO5510	10 ml	156,50	10 %	140,50 Solution d'antifading pour montage « sec »
PROTEOMIQUE					
Détergents					
CHAPS	333514	5g	78,00	10 %	70,00 Ultra Pure Grade
SDS solution 20%	UP896826	500mL	43,00	10 %	38,50
Triton X-100 oxidant free, 10% solution	521121	5x10mL	269,50	25 %	202,00
Triton X-114 oxidant free, 10% solution	158528	5x10mL	188,50	25 %	141,00
Tween 20 oxidant free, 10% solution	158740	5x10mL	269,50	25 %	202,00
Inhibiteurs de protéases					
AEBSF	UP401071	1g	141,00	10 %	126,50
Aprotinin, Bovine Lung, trypsin inhibitor	185583	25mg	67,50	10 %	60,50 Inhibiteur de trypsin et autres protéases à sérine
E-64	789581	5mg	76,00	10 %	68,00 Inhibiteur des protéases à cystéine
BzIPAR, substrate for assaying trypsin	FP-M1378A	5mg	198,5	10 %	178,50 Mesure les protéases en solution ou dans les cellules (498/521nm)
(Ac-WLA)2R110	FP-GDA730	1mg	109,00	10 %	98,00 Mesure l'activité protéase du protéasome (494/521nm)
Marquage fluorescent					
FluoProbes AF488 - NHS ester	FP-R08112	1mg	223,50	10 %	201,00 Fluorescence verte intense (494/517nm) - Fixation sur NH2
FluoProbes 488 - NHS ester	FP-BA6800	1mg	191,00	10 %	171,50 Colorant vert photostable (493/518nm) - Fixation sur NH2
FluoProbes 647H - NHS ester	FP-1H0930	1mg	105,00	5 %	99,50 Colorant rouge lointain, soluble dans l'eau (655/676nm)
DiSulfo-Cyanine3 - Azide	FP-KV5730	1mg	105,00	5 %	99,50 Colorant jaune soluble dans l'eau (548/563nm) - Chimie Click
Cyanine5 - amine	FP-CY5AM0	1mg	105,00	5 %	99,50 Colorant rouge (649/665nm) - Fixation sur COOH
DiSulfo-Cyanine5 - NHS ester	FP-IO0510	1mg	105,00	5 %	99,50 Colorant soluble dans l'eau (646/662nm) - Fixation sur NH2
DiSulfo-Cyanine5 - Maleimide	FP-1N8961	1mg	105,00	5 %	99,50 Marqueur des cystéines (646/662nm)
Cyanine5.5 - NHS ester	FP-FZ8750	1mg	105,00	5 %	99,50 Colorant proche infra-rouge (673/707nm) - Fixation sur NH2
Crosslinking et agents de modification					
EDC (EDAC, EDAP, ADCl, Carbodiimide)	52005C	100g	68,00	10 %	61,00 Active les carboxyls pour réaction avec les amines primaires
SANH	BL9270	10mg	222,50	10 %	200,00 Pour incorporer des hydrazines protégées
MTSET	U0351A	100mg	86,00	10 %	77,00 Ajoute de charge positive à un thiol
Dialyse					
Tube de dialyse Cellu-Sep T1 4-6000 MWCO largeur 19mm	T1-19-15	15m	277,00	5 %	263,00 livré avec 2 pinces
Tube de dialyse Cellu-Sep T2 6-8000 MWCO largeur 23mm	T2-23-15	15m	199,00	5 %	189,00 livré avec 2 pinces
Tube de dialyse Cellu-Sep T3 12-14000 MWCO largeur 33mm	T3-33-15	15m	280,00	5 %	266,00 livré avec 2 pinces
Chromatographie d'affinité					
Affarose r protein A	UP49981H	5mL	224,50	20 %	179,50 18-22mg IgG humaine / mL wet gel
Affarose r protein A, Xtrem	UP904670	5mL	364,00	20 %	291,00 30-40mg IgG humaine / mL wet gel
PROTEIN A Agarose, Ultra-linked rProtein A resin	10600-P07E-RN	5ml	147,00	5 %	139,50 30 mg IgG humaine / ml
PROTEIN L Agarose Resin	11044-H07E-RN	5ml	147,00	5 %	139,50 10-15 mg IgG humaine / ml

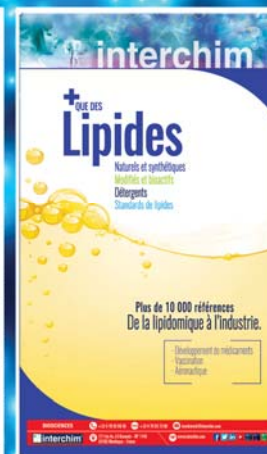
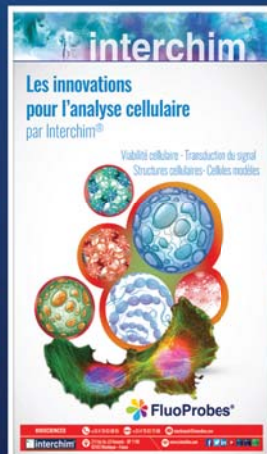
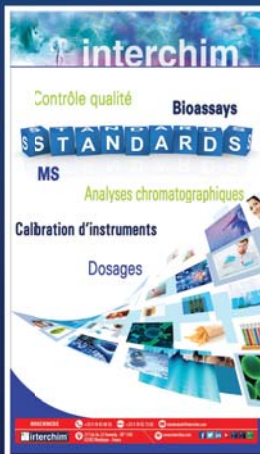
Désignation produit	Réf.	Conditionnement	Tarif Cat €HT	Remise	Tarif EPST net €HT	
Dosage de protéines						
BC Assay Protein Quantitation Kit (5000 tests)	UP40840A	5000 tests	154,00	15 %	130,50	Sensibilité: 20-2000µg/mL (protéines)
BC Assay Protein Quantitation Small Kit (1250 tests)	UP40840B	1250 tests	55,50	10 %	49,50	Sensibilité: 20-2000µg/mL (protéines)
BSA Standard (Bovine Serum Albumin) 2mg/ml	UP36859A	10x1ml	41,50	10 %	37,00	Standard pour dosage de protéines
CooAssay Protein Dosage Kit	UPF86400	4000 tests (1L)	97,00	15 %	82,00	Sensibilité: 1-25µg/mL ou 100-1500µg/mL (protéines)
CooAssay Protein Dosage Reagent	UPF86420	1L	91,00	10 %	81,50	Solution seule, sans BSA
CooAssay Protein Dosage Reagent, Small Size	UPF86421	250ml	25,00	10 %	22,50	Solution seule, sans BSA
MicroBC Assay kit	UP75860A	3400 tests	197,00	10 %	177,00	Sensibilité: 1-200µg/mL (protéines)
Protein & Peptide EpicoccoStab Fluorescent Assay Kit	FP-CH4191	1 kit	180,00	5 %	171,00	Sensibilité: 100ng/ml (peptide) et 40ng/ml (protéines)
Production de protéines recombinantes						
LEXSInduce3 Expression Kit with pLEXSY_I-blecherry3	EGE-1410blecherry	1Kit	2 252,50	10 %	2 027,00	Expression inducible de protéines cytosoliques ou sécrétoires
Terrific Broth	82111A	500 g	41,00	5 %	38,50	Utilisé avec du glycérol pour la culture d'E. coli
Terrific Broth, Liquid	IWT133	10x500ml	95,00	5 %	90,00	Rendement élevé en protéines recombinantes
LB Agar (Lennox)	T3750A	500g	71,00	5 %	67,00	Compatible avec les antibiotiques sensibles au sel
>>>> Milieux et antibiotiques pour procaryotes et synthèse de gène. Nous contacter. <<<<						
BIOLOGIE CELLULAIRE						
Culture cellulaire						
Accumax	UPN68091	100mL	96,00	10 %	86,00	Dissocie les agrégats de cellules
Accutase	UPN68081	100mL	36,00	10 %	32,00	Détache les cellules du milieu de culture
Coenzyme Q10	UP115077	1g	134,00	10 %	120,50	Aussi appelé Ubiquinone
Dulbecco's PBS w/o Ca ²⁺ & Mg ²⁺ (D-PBS, 1X USP Sterile)	GS3574	10 x 100 ml	54,50	10 %	49,00	Rinçage des cellules mammifères avant dissociation
Dulbecco's PBS w/o Ca ²⁺ & Mg ²⁺ (D-PBS, 1X USP Sterile)	GS3576	10 x 500 ml	69,50	10 %	62,50	Rinçage des cellules mammifères avant dissociation
Formaldehyde 37-40 % solution stabilised with methanol	1F2961	500ml	121,50	10 %	109,00	Fixation des cellules
Hybridokine (Hybridoma Growth Factor)	UP826430	12ml	81,00	5 %	76,50	Améliore le clonage et la croissance des cellules d'hybridome
Marine Broth	A2WT30	500g	106,50	10 %	95,50	Culture de bactéries marines en microbiologie
Sucrose Molecular Biology Grade	252031	1kg	15,00	10 %	13,50	Milieux de culture et gradients de densité
Traceurs cellulaires						
Calcein AM	FP-895514	1mg	109,00	20 %	87,00	
CFDA-SE (CFSE)	FP-52493A	25mg	109,00	20 %	87,00	Test de la prolifération des cellules et suivi des cellules à moyen terme
BSA-Cyanine5.5	FP-WT8601	5mg	210,00	10 %	189,00	Suivi du processus d'endocytose et exocytose (680/705nm)
Dextran TMR 10000Da, Lysine fixable	FT-91830B	30mg	387,50	5 %	368,00	Très couramment utilisé sous le nom Fluoro-Ruby (555/580nm)
Sondes calciques						
Calbryte 520 AM, green fluorescent calcium indicator	20651	10 x 50 µg	338,00	20 %	270,00	Le plus sensible des indicateurs de flux calcique (492/514nm)
DMNP-EDTA, 4K+ salt (Caged Ca ²⁺ chelator)	FP-005460	5mg	202,00	10 %	181,50	Impulsion de Ca ²⁺ libéré par photolyse
Fluo-3 AM	FP-78932C	20 x 50 µg	281,00	20 %	224,50	Image dynamique du signal Ca ²⁺ (506 / 526 nm)
Fura-2 AM	FP-42776C	20 x 50 µg	200,50	20 %	160,00	Mesure indépendante de la taille des cellules (340, 380 / 510 nm)
Fura-PE3 AM	FP-AM603A	1mg	137,00	10 %	123,00	Evite le relargage de l'indicateur de calcium intracellulaire
Indo-1 AM	FP-427755	1mg	109,00	20 %	87,00	Idem pour la cytométrie de flux (338 / 400, 475 nm)
SBF1 AM, Cell permeant	FP-82902B	20x50µg	787,50	40 %	472,50	Indicateur de sodium utilisé pour estimer les gradients de Na+
Ionomycin, Calcium salt	FP-53989A	1mg	121,00	10 %	108,50	Ionophore calcique pour induire des influx de calcium

Coelentérazines : cf. rubrique Biologie Moléculaire (gène rapporteur)

Désignation produit	Réf.	Conditionnement	Tarif Cat €HT	Remise	Tarif EPST net €HT	
Sondes pH						
BCECF AM	FP-45440A	1mg	94,00	10 %	84,50	Charge cellulaire par incubation (505 / 520 nm)
Marqueurs de membrane et métabolisme des lipides						
DiOC18(3) (DiO)	FP-46805A	50mg	111,50	10 %	100,00	Diffuse dans toute la membrane plasmique (484 / 504 nm)
FluoProbes Membrane Marker 1-43	FP-51254A	1mg	109,00	20 %	87,00	Insertion dans la membrane externe (510 / 625 nm)
FluoProbes Membrane Marker 4-64	FP-41109A	1mg	223,50	20 %	178,50	Insertion dans la membrane externe (558 / 734 nm)
ADIFAB 2, Free Fatty Acid Probes	FP-BB6681	200µg	565,00	10 %	508,50	Dosage des acides gras libres (375/457, 550nm)
Potentiel membranaire						
di-4-ANEPPS	FP-56958A	5mg	202,00	20 %	161,50	Mesure du potentiel membranaire (court terme)
di-8-ANEPPS	FP-17177A	5mg	223,50	20 %	178,50	Mesure du potentiel membranaire (long terme)
TMRE	FP-41391A	25mg	106,50	20 %	85,00	Mesure du potentiel membranaire mitochondrial (549/574nm)
Mitochondries et RE						
JC-1	FP-52314A	5mg	109,00	20 %	87,00	Potentiel membranaire de la mitochondrie (514/529, 590nm)
JC-10	CL0440	5x100µl	109,00	20 %	87,00	Signal supérieur au JC-1 (490/520, 570 nm)
DiOC6(3)	FP-46764A	100mg	168,00	20 %	134,00	Marquage de la mitochondrie (faible conc.) et RE (forte conc.)
Rhodamine 123	FP-47372A	50mg	96,50	20 %	77,00	Sonde du RE et du Golgi, mais également de la mitochondrie
ROS						
H2DCFDA	FP-467312	100mg	80,00	10 %	72,00	Mesure l'activité peroxyde et détection de la formation d'hydroperoxyde
Carboxy-H2DCFDA	FP-46634A	25 mg	294,50	20 %	235,50	Evaluer le stress oxydatif dans les phénomènes toxicologiques
Coelenterazine native	UP972333	1 mg	195,50	20 %	156,00	Marqueur luminescent pour superoxyde et peroxynitrite
Dihydroethidium (hydroethidine, DHE)	FP-52492A	25mg	109,00	20 %	87,00	Non fluorescent avant oxydation en ethidium
Dihydrorhodamine 123	FP-83775A	10mg	109,00	20 %	87,00	Mesure du ONOO-
Dihydrorhodamine 6G (DHR 6G)	FP-M1139A	25 mg	245,50	20 %	196,00	Détecte les ROS dont le superoxyde
SuperOxide Dismutase (SOD) Assay Kit	S07410	500tests	376,50	20 %	301,00	Protège des dommages associés aux radicaux libres
Cytosquelette						
Phalloïdine - FluoProbes 490	FP-J02830	300 tests	216,00	20 %	172,50	Exc/Em: 491/515nm - Signal vert intense et stable
Phalloïdine - Rhodamine TRITC	FP-475741	300 tests	318,00	10 %	286,00	Exc/Em: 542/565nm
Phalloïdine - FluoProbes 547H	FP-BZ9620	300 tests	216,00	20 %	172,50	Exc/Em: 550/572nm - Le plus sensible dans l'orange
Phalloïdine - FluoProbes 647H	FP-BZ9630	300 tests	216,00	20 %	172,50	Exc/Em: 653/675nm - Le plus sensible en proche infrarouge
Colorants des acides nucléiques						
Acridine Orange HCl, 10mg/ml, Pure Grade	FP-21092A	10 ml	55,50	10 %	49,50	Détermination du cycle cellulaire. Colorant de gel.
Bromure d'Ethidium (BET), compte-gouttes	32790B	5 ml	17,50	10 %	15,50	0,625 mg/mL - Evite les cônes de pipettes
DAPI, Pure Grade	FP-99963A	10mg	86,00	10 %	77,00	Contrecolorant bleu du noyau
RedDot 1, 200X in H2O for live cell nuclear staining	H08700	250 µl	228,50	10 %	205,50	Photostable (488-647/665nm)
RedDot 2, 200X for nuclear staining of fixed cells	H08720	250 µl	335,00	10 %	301,50	Colorant rouge pour cellules fixées. Photostable (488-647/665nm)
EvaGreen 20X dsDNA reagent	BI1790	5x1ml	226,00	10 %	203,00	Colorant spécifique de l'ADN double brin (HRM, qPCR)
Iodure de propidium (IP), solution 1 mg/mL	FP-36774A	10 ml	68,50	10 %	61,50	Marqueur des cellules nécrotiques

Désignation produit	Réf.	Conditionnement	Tarif Cat €HT	Remise	Tarif EPST net €HT	
Cellules neuronales						
Alpha bungarotoxin	FP-38034B	1mg	127,50	10 %	114,50	Fixe les récepteurs de l'acétylcholine
Alpha bungarotoxin -CF488A	FK7330	500µg	478,00	10 %	430,00	Idem avec marqueur vert intense et stable
FluoProbes Membrane Marker 1-43	FP-51254A	1mg	109,00	20 %	87,00	Insertion dans la membrane externe (510 / 625 nm)
FluoProbes Membrane Marker 4-64	FP-41109A	1mg	223,50	20 %	178,50	Insertion dans la membrane externe (558 / 734 nm)
Viabilité et prolifération						
MTT	FP-65939A	1g	63,50	10 %	57,00	Produit insoluble
XTT	FP-40936A	100mg	125,50	20 %	100,00	Produit soluble. Plus reproductible que MTT
UptiBlue, fluorescent & colorimetric viable cell counting kit	UP669412	25mL	145,00	20 %	116,00	Resazurin en solution, non toxique
UptiBlue, fluorescent & colorimetric viable cell counting kit	UP669413	100mL	319,00	10 %	287,00	Resazurin en solution, non toxique
ATP-Glo Bioluminescent Cell Viability Assay Kit (0,01 pmol)	BU1150	200 tests	151,00	20 %	120,50	Linéaire sur 6 ordres de magnitude
Calcein, AM 4mM in anhydrous DMSO	FP-FI9820	100µl	189,00	10 %	170,00	Marqueur vert des cellules vivantes (494/517 nm)
Kit viabilité / cytotoxicité Live/dead Mammifère	FP-BF4710	1000 tests	284,00	20 %	227,00	Calcein AM + EthD-III
Kit viabilité / cytotoxicité Live/dead Bactérie	FP-BU1040	1000 tests	329,50	20 %	263,50	2 colorants des noyaux (compatible mammifères)
CFDA	FP-33953A	100mg	86,00	20 %	68,50	Fluorescent après clivage par estérase intracellulaire
Carboxy-DCFDA (CDCFDA)	FP-46630A	100mg	109,00	10 %	98,00	Détermination du nombre de cellules vivantes
PMA (Propidium MonoAzide)	FP-BZ9340	1 mg	158,00	10 %	142,00	PCR de viabilité pour bactéries et autres microorganismes
EdU, proliferation assay based on click chemistry	FP-MM9829	25mg	66,50	10 %	59,50	Remplace le BrdU. Incorporer lors de la replication de l'ADN.
FluoProbes 590A azide	FP-YE5000	1 mg	282,00	20 %	225,50	Rouge foncé (594/624nm), intense et stable, pour Click Chemistry.
Cyanine5.5 azide	FP-G07260	1 mg	105,00	5 %	99,50	Infra rouge (673/707nm) pour Click Chemistry
Trypan Blue, Sodium salt, FluoProbes Pure Grade	FP-JQ9110	10g	223,50	10 %	201,00	Visualisation des cellules morts
Apoptose						
Annexin V - FITC	FP-M1965C	500 tests	257,50	10 %	231,50	Idéal pour les analyses en cytométrie de flux
Annexin V - FP488	FP-BH4140	500µL	412,00	20 %	329,50	Plus stable que la fluorescéine
FITC-C6-DEVD-FMK	FP-JQ6931	100 µg	223,50	20 %	178,50	Activité caspase 3
(AC-ANW)2R110	FP-CJF560	1mg	223,50	20 %	178,50	Substrat sélectif du protéasome 20S-beta 5i (498/520nm)
Cellules Souches						
ETS-Embryo Medium, for artificial embryo	M13-25	5 x5 ml*	110,00	20 %	88,00	Co-culture de cellules souches trophoblastiques et embryonnaires
Pluripro® medium, fully defined, serum-free culture system	MK01	500ml*	195,00	20 %	156,00	Génère des cultures robustes avec des taux de pluripotence >98%
>>>>Cellules souches, cellules primaires humaines et milieux. Nous contacter.<<<<						
Labware						
FPLyte 96x350uL Wells, White/clear, TissueCulture	FP-BA7880	100U	513,00	10 %	461,50	Microplaque stérile optimisée par l'analyse cellulaire
Press-To-Seal Silicone Isolator	FP-IWS360	25U	228,00	10 %	205,00	19x32x0.44mm Depth ID, 25.5x44mm2 OD - No PSA

Conditions générales de vente : cf site interchim => http://www.interchim.com/terms_conditions.php



Téléchargeable en ligne sur www.interchim.com > Life Sciences > Catalog Download
<http://www.interchim.com/pp/768/catalog-download.html> pour la version pdf

Uptima



interchim®

211 Bis avenue JF Kennedy - BP1140 - 03100 Montluçon - France
 Tel. +33 4 70 03 88 55 - Fax 33 4 70 03 82 60
 Hotline +33 4 70 03 73 06 - interbiotech@interchim.com
www.flash-chromatographie.com - www.interchim.com



FluoProbes®