

OFFRE DE PRODUITS SCIENTIFIQUES sélectionnés pour la recherche :

INRA - CNRS - FACULTES - UNIVERSITES - INSERM - ECOLES



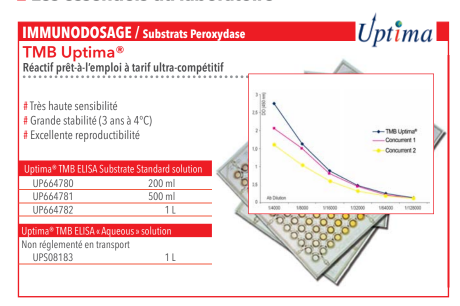


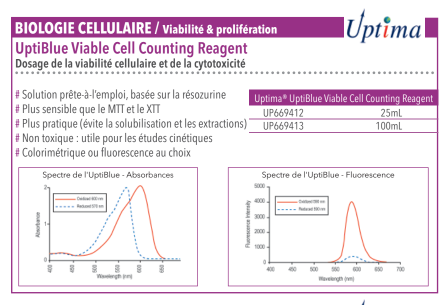


promoCode 1089631\*

Validité jusqu'au 31 décembre 2019

#### Les essentiels du laboratoire





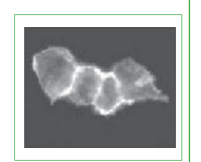
#### **BIOLOGIE MOLECULAIRE / Gène rapporteur**

FluoProbes® D-luciferin, K+ salt Subtstrat du gène rapporteur de la Firefly luficerase

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

#### FluoProbes® D-luciferin, K+ salt

FP-M1224D 1 g



FluoProbes®

#### 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

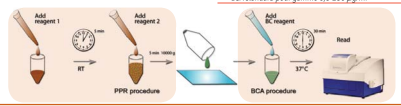
UP40840A 5000 tests

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

Uptima

#### 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



# inte

ésignation produit	Réf.	Conditionnement Ta	arif Cat €HT	Remise	Tarif EPST net €HT	
LECTROPHORESE						
iels						
crylamide:bis-acrylamide 19:1, solution 40%, Ultra Pure Grade	UP86489B	500mL	32,00	10 %	28,50 Purité Acrylamide > 99,9%	
crylamide:bis-acrylamide 29:1, solution 40%, Ultra Pure Grade	UP864927	500mL	32,00	10 %	28,50 Purité Acrylamide >99,9%	
crylamide: bis-acrylamide 37,5:1, solution 40%, Ultra Pure Grade	UP864937	500mL	32,00	10 %	28,50 Purité Acrylamide >99,9%	
garose, regular uses	31272L	500g	380,50	10 %	342,00 Electrophorèse analytique et préparative, blotting (50pb-15l	
garose, <1000pb	05395L	100g	449,50	12 %	395,50 Electrophorèse analytique et préparative, blotting (10pb-1,5	kb)
garose, value	BMA001	1kg	255,00	10 %	229,50 Electrophorèse analytique et préparative, blotting (250pb-23	3kb)
eBaRunner Horizontal Electrophoresis System	BI9740	1 kit	151,00	33 %	101,00 Unité d'électrophorèse pour les GeBaGels	
iels précoulés GeBaGel 4-12%, 10x40µl	BI9715	10 gels	114,00	10 %	102,50 cassette prête à l'emploi, stable 1 an	
iels précoulés GeBaGel 4-20%, 10x40µl	RC7732	10 gels	114,00	10 %	102,50 cassette prête à l'emploi, stable 1 an	
Sels précoulés GeBaGel 8-16%, 10x40µl	BI9725	10 gels	114,00	10 %	102,50 cassette prête à l'emploi, stable 1 an	
	els existent aussi en	15 puits de 25µl et en		ratif au mêi	me tarif. Nous consulter. < < <	
Slycerol, Sterile Solution MB Grade(>99,5%)	12137K	1L	30,00	10 %	27,00 Préparation d'échantillons et formation de gel	
ersulfate d'ammonium	306098	25g	25,50	15 %	21,50 Purité > 98%	
EMED	UP15413D	25mL	24,50	10 %	22,00 Ultra Pure Grade	
ampons						
cide borique	UP070440	1 kg	28,00	15 %	23,50 ACS grade, DNase, RNase, Protease free	
π	054721	5g	87,00	25 %	65,00 Biotechnology Grade	
DTA	036290	1 kg	82,00	10 %	73,50 Biotechnology Grade	
ormamide, deionized	UP070990	100ml	31,00	10 %	27,50 in situ, Southern, Northern, dot et slot blot, criblages de colo	nies
ilycerol	047623	1L	22,50	10 %	20,00 Molecular biology grade (RNase, Protease free)	
Slycine	UP018225	1kg	32,00	15 %	27,00 Biotechnology Grade	
BS poudre, 1 pack = 1 L de 10X	68723B	10 pack	62,00	10 %	55,50	
BS solution 20X	N1376A	500 ml	22,50	15 %	19,00	
BS tablettes de 100ml, pH 7,4	30715A	100Tabs	64,00	10 %	57,50 Pour lavage en culture cellulaire et immunodosages (ELISA,	IHC)
DS poudre	089389	1kg	88,00	15 %	74,50	/
DS solution 20%	UP896826	500mL	43,00	30 %	30,00	
odium Azide10% Solution	NJK63A	100ml	74,00	10 %	66,50	
AE solution 50X	IS3476	1L	59,50	15 %	50,50	
BE solution 10X	UP86510A	5L	69,50	20 %	55,50	
BS poudre, pack gsp 20L	UP74004B	10 x 1 pk	133,50	10 %	120,00	
BS solution 10X	UPU75132	1L	19,00	20 %	15,00	
BS-Tween, tablettes de 500ml	AWGY11	100Tabs	370,00	5 %	351,50	
G solution 10X	UP91493A	5L	73,00	25 %	54,50	
G-SDS poudre, qsp 40L	865984	1 pot	68,00	15 %	57,50	_
G-SDS solution 10X	UP91495E	5L	79,50	25 %	59,50	
RIS base	UP031657	1 kg	39,50	10 %	35,50 RNase, DNase, protease free	
RIS HCl	09154D	500g	70,50	15 %	59,50 RNase, DNase, protease free	
Irée	UP031904	1kg	22,00	10 %	19,50 Ultra Pure Grade	

# **∀**interchim

Désignation produit	Réf.	Conditionnement 1	Tarif Cat €HT	Remise <u>Ta</u>	arif EPST net €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 : 1kb et 3kb
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 Hydroilyse 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 1	Tarif Cat €HT	Remise	f 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	
AccuBlue High Sensitivity dsDNA Assay Kit, 8 standards	EV4080	1000tests	282,00	10 %	253,50 Dosage d'ADN sur gamme de 0,2 – 100	
Extraction acides nucléiques					,	J.
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. Cap	
Norgen Biotek, Single Cell RNA Purification Kit, including microRNA	1G7410	50 preps	395,00	20 %	316,00 Purifie tous les ARN (large, micro mRNA	
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 co	ontaminations 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 a	vec 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	
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 Renil	
Coelenterazine HCP	UP083534	1mg	295,00	20 %	236,00 Intensité 190 fois plus élevée que la coe	
Coelentérazine 400a (DeepBlue C)	UPBB8392	1mg	195,50	20 %	156,00 Substrat pour Renilla Luciferase. Emission	
Methoxy e-Coelenterazine	1J4381	0,5 mg	181,00	20 %	144,50 Intensité 13x plus élevée que la Coelen	terazine 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 lgG de lapin fixant GFP, EGFP, EYFP – Val	idé IP, ICC/ICH, WB



Désignation produit	Réf.	Conditionnement	Tarif Cat FUT	Domico	Tarif EPST net €HT	
IMMUNOLOGIE	Rei.	Conditionnement	IdIII Cal €∏I	Kemise	Idiii Er3i Het €∏i	
Anticorps II						
Anti Mouse						
						Fluorescents vert: FP-488 (exc./em.: 493 / 519 nm). Plus stable et plus
Goat anti Mouse IgG(H+L) FP-488	FP-SA4000	1mg	130,00		109,00	intense que FITC. Compatible filtres Cy2, FITC.
Goat anti Mouse IgG(H+L) FP-488	FP-SA4010	1mg	209,00		179,00	
(min X Rat, Bov, Hrs, Hu, Rb, Sr Prot)						
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		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 (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat Shp Sr Prot)	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.
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)
(min X Ck, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rb, Rat Shp Sr Prot)						Meilleure alternative, compatible filtres Cy2, FITC.
Donkey anti Goat IgG(H+L) FP-547H	FP-SB2110	1mg	209,00		179,00	FP-547H (exc./em.: 560 / 575 nm)
(min X Ck, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rb, Rat Shp Sr Prot)						Meilleure alternative, compatible filtres Cy3, TRITC.
Anti Human						
Goat anti Human IgG(H+L) FP-488	FP-SA3110	1mg	209,00		179,00	FP-488 (exc./em.: 493 / 519 nm)
(min X Bov, Hrs, Ms Sr Prot)						Meilleure alternative, compatible filtres Cy2, FITC.
Goat anti Human IgG(H+L) FP-647H	FP-SC3110	1mg	209,00		179,00	FP-647H (exc./em.: 655 / 676 nm)
(min X Bov, Hrs, Ms Sr Prot)	LIDTOOAC	4.5	70.00	40.01	74.00	Meilleure alternative, compatible filtres Cy5, APC.
Unconjugated Goat anti Human IgG (H+L)	UP722310	1,5mg	79,00	10 %	71,00	
(min X Bov, Hrs, Ms Sr Prot)						

<u></u> interchin

# **\***interchim®

Désignation produit	Réf.	Conditionnement Ta	orif Cot £UT	Pamica Ta	rif EPST net €HT
Anti Rat	Nei.	Conditionnement	ani Cal Cili	Nerriise ia	III LI SI NEL EL II
Goat anti Rat IgG(H+L) Peroxidase	UP399892	1mg	113,00	10 %	101,50
Anti Sheep	01377072	iiig	113,00	10 /0	101,30
Donkey anti Sheep IgG(H+L) FP-488	FP-SA7110	1mg	209,00		179,00 FP-488 (exc./em.: 493 / 519 nm)
(min X Ck, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rb, Rat Sr Prot)	11-3A/110	iiig	207,00		Meilleure alternative, compatible filtres Cy2, FITC.
Streptavidines					iviellieure alternative, compatible filities cyz, i fic.
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		282,00	20 %	225,50 Fluorescence orange (554/576nm)
riuoriopes 550A stieptaviairi	FP-1E3U0U	1mg	202,00	20 %	
JACKSON IMMUNORESEARCH	Franco de port s	sur toute la gamme	405	\	Bénéficiez de remises sur quantités -5% :
	<u> </u>		435	a /30 €HI -1	0% : 731 à 1460 €HT-15% : 1461 à 2190 €HT-20% : > 2190 €HT
Membranes de blotting et recyclage	177404	F00 1	/0.00	F 0/	/550 D.
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

# <u></u> interchin

# ■ Promocode 1089631 ■ validité jusqu'au 31 décembre 2019

Désignation produit	Réf.	Conditionnement Ta	arif Cat €HT_	Remise Tarif	fPSInet €HT
Milieux de montage	Tion.	conditionnement it	anii cut cirii	remise idii	11 3 THE CT
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	L05510	10 ml	156,50	10 %	140,50 Solution d'antifading pour montage « sec »
PROTEOMIQUE	200010	101111	100,00	10 70	1 10/00 301440114 diffiliading pour mortage «300»
Détergents					
CHAPS	333514	5g	78,00	10 %	70,00 Ultra Pure Grade
DS solution 20%	UP896826	500mL	43,00	10 %	38,50
riton X-100 oxidant free, 10% solution	521121	5x10mL	269,50	25 %	202,00
riton X-114 oxidant free, 10% solution	158528	5x10mL	188,50	25 %	141,00
ween 20 oxidant free, 10% solution	158740	5x10mL	269,50	25 %	202,00
nhibiteurs de protéases	130770	JATOIIL	207,30	23 /0	
EBSF	UP401071	1g	141,00	10 %	126,50
Aprotinin, Bovine Lung, trypsin inhibitor	185583	25mg	67,50	10 %	60,50 Inhibiteur de trypsine et autres protéases à sérine
-64	789581	5mg	76,00	10 %	68,00 Inhibiteur des protéases à cystéine
ziPAR, substrate for assaying trypsin	FP-M1378A	5mg	198,5	10 %	178,50 Mesure les protéases en solution ou dans les cellules (498/521nm)
ic-WLA)2R110	FP-GDA730	1mg	109,00	10 %	98,00 Mesure l'activité protéase du protéasome (494/521nm)
Narquage fluorescent	TI GDA700	iiig	107,00	10 /0	70,00 Mesure ructivite protecuse du protecusonie (474,02 mm)
luoProbes AF488 - NHS ester	FP-R08112	1mg	223,50	10 %	201,00 Fluorescence verte intense (494/517nm) – Fixation sur NH2
uoProbes 488 - NHS ester	FP-BA6800	1mg	191,00	10 %	171,50 Colorant vert photostable (493/518nm) – Fixation sur NH2
uoProbes 647H - NHS ester	FP-1H0930	1mg	105,00	5 %	99,50 Colorant rouge lointain, soluble dans l'eau (655/676nm)
iSulfo-CYanine3 - Azide	FP-KV5730	1mg	105,00	5 %	99,50 Colorant jaune soluble dans l'eau (548/563nm) – Chimie Click
Yanine5 - amine	FP-CY5AM0	1mg	105,00	5 %	99,50 Colorant rouge (649/665nm) – Fixation sur COOH
iSulfo-CYanine5 - NHS ester	FP-I00510	1mg	105,00	5 %	99,50 Colorant soluble dans l'eau (646/662nm) – Fixation sur NH2
iSulfo-CYanine5 - Maleimide	FP-1N8961	1mg	105,00	5 %	99,50 Marqueur des cystéines (646/662nm)
Yanine5.5 - NHS ester	FP-FZ8750	1mg	105,00	5 %	99,50 Colorant proche infra-rouge (673/707nm) – Fixation sur NH2
rosslinking et agents de modification	11 120700	inig	100/00	0 70	77700 Coloratic process similar roage (67677071111) Timason sair 11112
DC (EDAC, EDAP, ADCI, Carbodiimide)	52005C	100g	68,00	10 %	61,00 Active les carboxyls pour réaction avec les amines primaires
ANH	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
Dialvse	0000 In	Toomig	33,00	10 /0	
ube de dialyse Cellu-Sep T1 4-6000 MWCO largeur 19mm	T1-19-15	15m	277,00	5 %	263,00 livré avec 2 pinces
ube de dialyse Cellu-Sep T2 6-8000 MWCO largeur 23mm	T2-23-15	15m	199,00	5 %	189,00 livré avec 2 pinces
ube 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	10 00 10	13111	200,00	J /0	200,00 HVIC UVCC2 PHICCS
ffarose r protein A	UP49981H	5mL	224,50	20 %	179,50 18-22mg lgG humaine / mL wet gel
offarose r protein A, Xtrem	UP904670	5mL	364,00	20 %	291,00 30-40mg lgG humaine / mLwet gel
PROTEIN A Agarose, Ultra-linked rProtein A resin	10600-P07E-RN	5ml	147,00	5 %	139,50 30 mg lqG humaine / ml
PROTEIN A Agarose Resin	11044-H07E-RN	5ml	147,00	5 %	139,50 10-15 mg lgG humaine / ml
NOTEIN LAGRIDSE NESIII	1 1044-1107 E-RIV	JIII	147,00	J /0	137,30 10-13 1119 190 11011101110 / 1111

Tel.: +33 4 70 03 88 55 
Hotline: +33 4 70 03 73 06 
E-mail: interbiotech@interchim.fr 
Fax: +33 4 70 03 82 60 
www.interchim.com 
www.flash-chromatographie.com

130,50 Sensibilité: 20-2000µg/mL(protéines)

Remise Tarif EPST net €HT

15%

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 inductible 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 antibiotiqu	es pour procaryot	es et synthèse	e de gène. Nou	us 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 <sup>2</sup> + & Mg <sup>2</sup> + (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 <sup>2</sup> + & Mg <sup>2</sup> + (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 Ca2+ chelator)	FP-005460	5mg	202,00	10 %	181,50 Impulsion de Ca2+ libéré par photolyse
Fluo-3 AM	FP-78932C	20 x 50 μg	281,00	20 %	224,50 Image dynamique du signal Ca2+ (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)
SBFI AM, Cell permeant	FP-82902B	20x50µg	787,50	40 %	472,50 Indicateur de sodium utilisé pour estimer les gradients de Na+
lonomycin, Calcium salt	FP-53989A	1mg	121,00	10 %	108,50 lonophore calcique pour induire des influx de calcium
Coelentérazines : cf rubrique Biologie Moléculaire (gène rapporteur)					

Conditionnement Tarif Cat €HT

154,00

5000 tests

Réf.

UP40840A

Désignation produit

Dosage de protéines

BC Assay Protein Quantitation Kit (5000 tests)

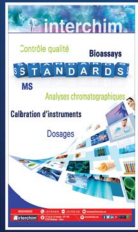
Désignation produit	Réf.	Conditionnement Ta	arif Cat € HT	Remise_Ta	rif EPST net €HT
Sondes pH	Noi.	Conditionnement 18	ani-cat Ci ii	TCTTTSC- Idi	
BCECF AM	FP-45440A	1mg	94,00	10 %	84,50 Charge cellulaire par incubation (505 / 520 nm)
Marqueurs de membrane et métabolisme des lipides	11-43440A	Tilly	74,00	10 /0	04,30 Charge centralie par incapation (303 / 320 mm)
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	11 000001	Συσμά	303,00	10 /0	300,30 D03age des dedees glas libres (373/437,330 lill)
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 (iong terme)
Mitochondries et RE	11 410717	231119	100,50	20 /0	00,00 Westie du potentier membranane mitochorianar (047/07-41111)
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		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			. 3.
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 superoxide et peroxinitrite
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 Protége 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 H20 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)
lodure de propidium (IP), solution 1 mg/mL	FP-36774A	10 ml	68,50	10 %	61,50 Marqueur des cellules nécrotiques

**∜interchi**r

Désignation produit	Réf.	Conditionnement T	arif Cat €HT	Remise Tar	if 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 margueur 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		223,50	20 %	178,50 Insertion dans la membrane externe (558 / 734 nm)
Viabilité et prolifération		<u> </u>			
MΠ	FP-65939A	1q	63,50	10 %	57,00 Produit insoluble
ХΠ	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		Ţ.			
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 souche	es, cellules primaires h	umaines et r	nilieux. Nous o	contacter.<<<
Labware		<u> </u>			
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

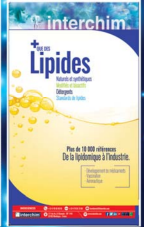














Téléchargeable en ligne sur www.interchim.com > Life Sciences > Catalog Download http://www.interchim.com/pp/768/catalog-download.html pour la version pdf







**FluoProbes**®

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









