

VOS INCONTOURNABLES DE **BIOLOGIE MOLÉCULAIRE**



Produit sélectionné par



Pour simplifier vos achats, la plateforme UGAP s'enrichit et vous offre désormais tout un panel de réactifs pour la biologie moléculaire.

Retrouvez dans cette sélection les indispensables pour vos manips au meilleur rapport qualité/prix. Notre équipe de spécialistes en biologie moléculaire reste à votre disposition afin de vous apporter une solution personnalisée.



























Décontamination de surface et d'appareillage

Réf.	Désignation	Réf. UGAP
049918	Solution de DNA/RNA-ExitusPlus en vaporisateur de 100 ml	3665934
049920	Solution de DNA/RNA-ExitusPlus en vaporisateur de 500 ml	3665790
049929	Solution de DNA/RNA-ExitusPlus IF (sans indicateur coloré) en vaporisateur de 500 ml	3665788
049912	Solution de RNase-ExitusPlus en vaporisateur de 500 ml	3665791

Quantification d'acides nucléiques

Réf.	Désignation	Réf. UGAP
461167	Kit de quantification par fluorimétrie de l'ADN double brin Accugreen Broad Range, 100 tests	3656643
461042	Kit de quantification par fluorimétrie de l'ADN double brin Accugreen Haute sensibilité, 100 tests	3656089
461283	Kit de quantification par fluorimétrie de l'ARN Accublue Broad Range, 200 tests	3655304

Extraction et purification d'acides nucléiques

Réf.	Désignation	Réf. UGAP
672752	Ethanol absolu pour biologie moléculaire 1 litre	NC*
548670	Isopropanol pour biologie moléculaire 1 litre	3665821
348565	Protéinase K 100 mg	3665809
348618	Tampon TE [1X] pH 8,0 faible concentration en EDTA pour biologie moléculaire 500 ml	3665816
257747	Solution extraclear pour extraction d'ADN, 100 réactions	4009509
220176	Réactif d'extraction pour ARN total RNA extracol 100 ml	3661097
865057	RNA safegard, solution pour préservation des ARN 120 ml	3655070

^{*} Nécessite une déclaration de profession UT, référence hors périmètre UGAP

Réactifs multi-usages pour biologie moléculaire

Réf.	Désignation	Réf. UGAP
091570B	Tris pour biologie moléculaire 500 g	3666254
348644	Eau pour biologie moléculaire 500 ml	3665803

Amplification, transcription, qPCR

Réf.	Désignation	Réf. UGAP
257651	Hi-fi Pop ADN polymérase avec tampon 5X et MgCl2, 100 rxns 50μl ou 200 rxns 25 μl	4009415
257687	Hot Disco Taq master mix 2X ready to load, MgCl2 1,5 mM, 100 rxns 50µl ou 200 rxns 25 µl	4009449
257730	Kit Direct Hot Start PCR ExtraClear, 100 rxns	4009492
755091	Hot FirePol Multiplex mix 5X ready to load, MgCl2 10 mM, 250 rxns de 20 µl	3667272
27-9558-01	Kit Cytiva ready to go, mix PCR PureTaq sous forme de bille uni-dose, 100 rxns	3659978
755099	Mix pour synthèse d'ADNc par rétrotranscription FIREScript avec oligo (dt) et amorces aléatoires (3 tubes), 100 rxns de 20 μl	3667256
755158	Mix qPCR SolisFast SolisGreen 5X, sans Rox, 1 ml	3667313
755161	Mix qPCR SolisFast SolisGreen 5X, avec Rox, 1 ml	3667311
755178	Mix qPCR SolisFast Probe 5X, sans Rox, 1 ml	3667305
755181	Mix qPCR SolisFast Probe 5X, avec Rox, 1 ml	3667302
461067	Réactif pour viabilité-PCR PMAXX 20mM dans l'eau 100 μl	3655233
257763	Mix de dNTP 100 mM (25mM de dATP, dCTP, dGTP, dTTP) 100 μmol	4009520
257746	Set de dNTP 100 mM, 250µl de dATP, dCTP, dGTP, dTTP dans des tubes séparés	4009508







Electrophorèse d'acides nucléiques

Réf.	Désignation	Réf. UGAP
348604	Tampon TAE [10X] pour biologie moléculaire 1 litre	3666213
672372	Tampon TAE [50X] 1 litre	3666215
348615	Tampon TBE [5X] pour biologie moléculaire 5 litres	3665815
348613	Tampon TBE [10X] pour biologie moléculaire 1 litre	3665793
778566	Agarose E 100 g	3658210
777003	Agarose D1 low EEO 500 g	3658192
257751	Tampon de charge bleu 5X, 5 tubes de 1 ml	4009513
257752	Tampon de charge cyan 5X, 5 tubes de 1 ml	4009514
257753	Tampon de charge orange 5X, 5 tubes de 1 ml	4009515
257754	Tampon de charge rouge 5X, 5 tubes de 1 ml	4009516
755110CL	Colorant pour acides nucléiques Emeraldye ClearLine 1 ml	2910563
461000	Colorant pour acides nucléiques GelRed 10000X dans l'eau, 0,5 ml	3655224
461076	Colorant pour acides nucléiques GelGreen 10000X dans l'eau, 0,5 ml	3655860
523001	Marqueur de taille 100 à 10000pb 100 µg/ml, 500 µl	3664572
523002	Marqueur de taille 100 à 3000pb 100 μg/ml, 500 μl	3664573
523319	Marqueur de taille 50 à 1500pb 112 μg/ml, 500 μl	3664579

Analyse/screening d'acides nucléiques

Réf.	Désignation	Réf. UGAP
348507	IPTG pour biologie moléculaire, dioxane free 5 g	3665805
091568B	Tampon SSC [20X] pour biologie moléculaire 1 litre	3665814

Clonage

Réf.	Désignation	Réf. UGAP
220526	ADN Polymérase Phi29 250 U	4009529
220217	ADN Polymérase T4 200 U	3661400
220183	T4 ADN ligase 20 kU	3661519
220195	T4 polynucléotide kinase (PNK) 1 kU	3661401
220191	Phosphatase alcaline bactérienne (BAP) thermosensible 1 kU	3661361
220189	Phosphatase alcaline (CIP) 1 kU	3661358
E70092Y	Phosphatase alcaline de crevette 500 U	3659517
132870	Nucléase Cas9 de S. pyrogenes optimisée 50 µg	3665477
134214	Réactif de transduction ViroMag CRISPR 200 μI	3665441
132830	Réactif de transfection Helix-IN	3665226
523431	Enzyme de restriction Fastgene BamH I, 10 kU, 5 U/µI, 10 réactions	3664587
523450	Enzyme de restriction Fastgene Dpn I, 1 kU, 5 U/µI, 200 réactions	3664605
523457	Enzyme de restriction Fastgene EcoR I, 20 kU, 20 U/µI, 100 réactions	3664611
523468	Enzyme de restriction Fastgene Hind III, 20 kU, 4 U/µl, 25 réactions	3664612
523489	Enzyme de restriction Fastgene Nco I, 1 kU, 4 U/µI, 125 réactions	3664624
523492	Enzyme de restriction Fastgene Nhe I, 1 kU, 10 U/µI, 100 réactions	3664625
523494	Enzyme de restriction Fastgene Not I, 500U, 1 U/µl, 200 réactions	3664626
523517	Enzyme de restriction Fastgene Spe I, 500U, 5 U/µI, 100 réactions	3664640
523527	Enzyme de restriction Fastgene Xba I, 3 kU, 5 U/µI, 80 réactions	3664647
523528	Enzyme de restriction Fastgene Xho I, 5 kU, 20 U/µI, 150 réactions	3664776





Electrophorèse, analyse et screening de protéines

Réf.	Désignation	Réf. UGAP
348687	Solution acrylamide/bisacrylamide 4k 40 % (mix 37,5/1) - 1 litre	3665834
348637	Tween 20 pour biologie moléculaire 500 ml	3665797
RPN755E	Marqueur de poids moléculaire Rainbow low range, 3,5 à 38 kDa (7 protéines), pour 50 mini gels	3660040
RPN756E	Marqueur de poids moléculaire Rainbow high range, 12 à 225 kDa (8 protéines), pour 50 mini gels	3659841
RPN800E	Marqueur de poids moléculaire Rainbow full range, 12 à 225 kDa (10 protéines), pour 50 mini gels	3659483
NA931-1ML	Anticorps secondaire de mouton, Anti-IGG de souris couplé HRP, 1 ml	3660478
RPN2109	Réactif de détection Western blot ECL pour 1000 cm² de membrane, 125 ml	3659492
RPN2232	Réactif de détection Western blot ECL Prime pour 1000 cm² de membrane, 100 ml	3659450
RPN3243	Réactif de détection Western blot ECL Start pour 2000 cm² de membrane, 200 ml	3659526
RPN2235	Réactif de détection Western blot ECL Select pour 1000 cm² de membrane, 100 ml	3659451
RPN999	Pack complet pour détection de 2 protéines en simultané Western blot ECL Plex pour 1000 cm² de membrane, avec marqueur Rainbow ECL, 3 membranes Hybond-LFP 20 x 20 cm, et deux anticorps secondaires	3659783

Dosage de protéines

Réf.	Désignation	Réf. UGAP
548701	Solution de Bradford pour quantification de la concentration en protéines 500 ml	3665882

Traduction in vitro

Dutscher

Réf.	Désignation	Réf. UGAP
135615	Kit d'expression de protéines in vitro Rapid Translation System 100 E. coli High Yield, 6 réactions de 50 μ l	3655219
035420B	Kit d'expression de protéines <i>in vitro</i> RTS 500 Proteo-Master, 5 réactions de 1 ml	3655178
820183	Kit d'expression de protéines <i>in vitro</i> RTS 100 E. coli disulfures, 24 réactions de 50 µl	3655218

Vos contacts spécialistes

Yongoua SANDJEU
Spécialiste biologie moléculaire
Secteurs Sud et Est
Tél. 07 64 49 31 23
ysandjeu@dutscher.com



