

Cli.cod. 002070

Spett.le
C.N.R. Istituto Neuroscienze
Via Vanvitelli, 32
20129 MILANO (MI)
Sig.ra Ruffoni Ida

Pero, 25/03/2013

Prev. n° 155061 /2013 CA/rp

Listino Prezzi Anno 2013 Ricerca

In riferimento alla Vs. gentile richiesta, nel ringraziarVi per averci interpellati, in allegato Vi trasmettiamo il ns. Listino Prezzi Anno 2013 Ricerca, Vi indichiamo qui di seguito le condizioni di fornitura a Voi riservate valide sul listino prezzi in vigore al momento dell'ordine

Prezzo netto	Q.tà	Prezzo totale
--------------	------	---------------

Sconto a Voi riservato valido sul listino prezzi in vigore al momento dell'ordine.

8% sui prodotti della linea **Pierce**;
14% sui prodotti della linea **Corning, New England Biolabs**;
15% sui prodotti della linea **Cell Signaling Technology**;
20% sui prodotti della linea **Euroclone**;

Per tutti gli altri prodotti, Vi chiediamo di contattarci ogni qualvolta Vi si presentasse l'esigenza di richiedere una quotazione..

N.B.: Lo sconto sopra indicato non è cumulabile con eventuali campagne promozionali in essere.

2013 ISTRUZIONI USO FTP PER POTER SCARICARE NOSTRO LISTINO EUROCLONE PUBBLICO 2013:

MAC

Utilizzare Firefox (no Safari)
eseguire il seguente comando: ftp://85.235.131.94
Il sistema chiederà user/nome utente e pswd

WIN

Utilizzare Firefox o Explorer
eseguire il seguente comando: ftp://85.235.131.94
Il sistema chiederà user/nome utente e pswd
User/nome utente :uci
Pswd: uc731163.

CONDIZIONI DI FORNITURA

Pagamento : B.B. 30 GG. D.F.

Iva : I.V.A. di legge esclusa.

Imballo : Compreso

Resa : Franco Vs. destino. Per ordini inferiori a € 250,00 I.V.A. esclusa, la merce verrà consegnata in porto franco con addebito forfetario in fattura di € 30,00 , quale contributo spese.

Validità offerta : Fino al 31/12/2013

Termine consegna : non oltre 30 gg. dalla data di ricevimento ordine

Minimo d'ordine : Nessuno

Se non diversamente specificato nella presente, si considera accettato quanto indicato nelle condizioni di fornitura (documento D 72-06 r1/D 72-06 Riv. r2/D 72-06 IND r0) qui allegate.

Cordiali saluti.

N.B.: I ns. Uffici rispettano il seguente orario di lavoro:

- dal Lunedì al Giovedì: 9,00 - 13,00 / 14,00 - 18,00 - il Venerdì: 9,00 - 13,00 / 14,00 - 16,00

Collegandosi al ns. sito http://www.euroclonogroup.it/allegati/documenti/DURC_3096_.pdf è possibile scaricare il D.U.R.C. - Documento Unico di Regolarità Contributiva

Per invio ordini e richieste di offerte **Fax n. 02/38101465**

Per invio ordini e-mail **client@euroclone.it**

Per richieste di offerte e-mail **offerte@euroclone.it**

In caso di Vs.gradito ordine, Vi preghiamo di indicare il relativo numero di preventivo

Ufficio Gare e Offerte

Raffaella Pinton

EUROCLONE S.p.A.



Ns. Agenzia di zona : - Alessandro Crespi - Cell. 335/6341865 . . () TEL. 02/381951 FAX 02/38101465

MARCA: NEB Modificazione

MARCA: NEB Modificazione

Codice	Listino €	Descrizione	Codice	Listino €	Descrizione
BN3200S	109,00	2-Log DNA Ladder (0.1-10.0 kb) - 100 gel lanes 100 lanes	BN3231L	436,00	DNA Ladder 100 bp - 500 gel lanes 500 lanes
BN3231S	109,00	DNA Ladder 100 bp - 100 gel lanes 100 lanes	BN3232L	436,00	DNA Ladder 1 kb - 1,000 gel lanes 1000 lanes
BN3232S	109,00	DNA Ladder 1 kb - 200 gel lanes 200 lanes	BN3233L	436,00	Low Molecular Weight DNA Ladder - 500 gel lanes 500 lanes
BN3233S	109,00	Low Molecular Weight DNA Ladder - 100 gel lanes 100 lanes	BN3234L	436,00	PCR Marker - 500 gel lanes 500 lanes
BN3234S	109,00	PCR Marker - 100 gel lanes 100 lanes	BN3236L	436,00	50 bp DNA Ladder - 500 gel lanes 500 lanes
BN3236S	109,00	50 bp DNA Ladder - 100 gel lanes 100 lanes	BN3237S	114,00	Mass DNA Ladder - 50 to 200 gel lanes 50200 lanes
BN3238S	81,00	Fast DNA Ladder - 50-200 gel lanes 50200 lanes	BN3240S	111,00	Reverse Mass DNA Ladder - 50 to 200 gel lanes 50200 assays
BN3270S	159,00	TriDye 2-Log DNA Ladder - 125 gel lanes 125 lanes	BN3271S	159,00	TriDye 100 bp DNA Ladder - 125 gel lanes 125 lanes
BN3272S	118,00	TriDye 1 kb DNA Ladder - 125 gel lanes 125 lanes	BN3528S	145,00	LITMUS 28i - 20 µg 20 ug
BN3551S	118,00	Mid Range PFG Marker I - 50 gel lanes 50 lanes	BN3552S	118,00	Mid Range PFG Marker II - 50 gel lanes 50 lanes
BN3742S	586,00	pKLAC2 Vector (K. lactis) - 20 µg 20 ug	BN3743S	462,00	pKLMF-EK Vector - 20 µg 20 ug
BN3744S	462,00	pKLMF-FX Vector - 20 µg 20 ug	BN3745S	425,00	pKLCF-c Vector - 20 µg 20 µg
BN3746S	425,00	pKLCF-n Vector - 20 µg 20 µg	BN4001S	108,00	Jurkat Genomic DNA - 15 µg (100 µg/ml) 15 ug
BN4002S	433,00	CpG Methylated Jurkat Genomic DNA - 15 µg (100 µg/ml) 15 ug	BN4003S	433,00	5-Azadc Treated Jurkat Genomic DNA - 15 µg (100 µg/ml) 15 ug
BN4004S	108,00	NIH 3T3 Mouse Genomic DNA - 15 µg (100 µg/ml) 15 ug	BN4005S	433,00	CpG Methylated NIH 3T3 Mouse Genomic DNA - 15 µg (100 µg/ml) 15 ug
BN4006S	108,00	Hela Genomic DNA - 15 µg (100 µg/ml) 15 ug	BN4007S	433,00	CpG Methylated Hela Genomic DNA - 15 µg (100 µg/ml) 15 ug
BN4018S	125,00	M13 mp18 RF I DNA - 10 µg 10 ug	BN4040S	58,00	M13 mp18 Single-stranded DNA - 10 µg 10 ug
BN5502L	409,00	pNEB206A Linearized Vector - 5 µg 5 ug	BN5502S	101,00	pNEB206A Linearized Vector - 1 µg 1 ug
BN6707S	145,00	pTXB1 Vector DNA - 10 µg 10 ug	BN6709S	141,00	pTYB21 Vector - 10 µg 10 ug
BN6710S	141,00	pTYB22 Vector - 10 µg 10 ug	BN6903S	111,00	pMXB10 Control Plasmid - 10 µg 10 ug