

Programma Fedeltà 2026

Più compri, più **Euroclone ti premia**

Più compri, più Euroclone ti premia

Offerta valida fino al **31/12/2026** e non cumulabile con altri sconti e/o offerte in essere.

Riporta sull'ordine la dicitura **PRVAN2026** e **IL CODICE** dello strumento scelto, e **se ordini almeno € 450,00*** di prodotti **NON** paghi le spese di gestione ordine e di ghiaccio secco.

PREMI DI FASCIA 1 (ORDINE MINIMO 1.100,00 €)*

KNCRS15X	Capp Rondo Magnetic Stirrer	258,00 €
KNCRV45X	Capp Rondo Vortex Mixer	238,00 €
ECE20002	Pipetta meccanica monocanale Primo® Eco-Logik 0,1-2 µL	208,00 €
ECE20010	Pipetta meccanica monocanale Primo® Eco-Logik 0,5-10 µL	192,00 €
ECE20020	Pipetta meccanica monocanale Primo® Eco-Logik 2-20 µL	192,00 €
ECE20100	Pipetta meccanica monocanale Primo® Eco-Logik 10-100 µL	193,00 €
ECE20200	Pipetta meccanica monocanale Primo® Eco-Logik 20-200 µL	193,00 €
ECE21000	Pipetta meccanica monocanale Primo® Eco-Logik 100-1000 µL	193,00 €
ECE05000	Pipetta meccanica monocanale Primo® Eco-Logik 1-5 mL	209,00 €
ECE10000	Pipetta meccanica monocanale Primo® Eco-Logik 1-10 mL	209,00 €

PREMI DI FASCIA 2 (ORDINE MINIMO 2.200,00 €)*

KNCRS21A	Capp Rondo Lab Magnetic Stirrer without heating, 10L capacity, 220V	287,00 €
KNCRS21H	Capp Rondo Magnetic Hot Plate Stirrer	514,00 €
KNCRP18X	Capp Rondo Plate Shaker	360,00 €
KNCR68X	Capp Rondo Microcentrifuge	358,00 €
KNCRV30XC	Capp Rondo Vortex Mixer w/adjustable speed	537,00 €
CC432001	CoolCell® LX, purple Cell Freezing Container, for 12 x 1mL or 2mL cryogenic vials	410,00 €
CC432004	CoolCell® LX, pink Cell Freezing Container, for 12 x 1mL or 2mL cryogenic vials	410,00 €
ECE2000	Primo® Eco-Logik Pipettatore 0,1-100 mL	444,00 €
ECE280010	Pipetta meccanica 8 canali Primo® Eco-Logik 0,5-10 µL	537,00 €
ECE280100	Pipetta meccanica 8 canali Primo® Eco-Logik 10-100 µL	537,00 €
ECE280300	Pipetta meccanica 8 canali Primo® Eco-Logik 30-300 µL	537,00 €

PREMI DI FASCIA 3 (ORDINE MINIMO 3.300,00 €)*

KNCR22P	Capp Rondo PCR Microplate Centrifuge 2.500 rpm/ 560 g for 2x microplates	585,00 €
KNCRC212GC	CAPP® Rondo Gel Card Centrifuge 2200 RPM	700,00 €
ECE2120010	Pipetta meccanica 12 canali Primo® Eco-Logik 0,5-10 µL	732,00 €
ECE2120100	Pipetta meccanica 12 canali Primo® Eco-Logik 10-100 µL	732,00 €
ECE2120300	Pipetta meccanica 12 canali Primo® Eco-Logik 30-300 µL	732,00 €

PREMI DI FASCIA 4 (ORDINE MINIMO 4.400,00 €)*

MD90001	MM-Separator M12 + 12 (Magnetic separator for manual processing in 12 x 1.5 mL and 12 x 2 mL tubes, acrylic)	802,00 €
KNCRRO800DD05K	CAPP Rondo Disc Tube Rotator + Disc Plate with Tube Holder for 2- 5 mL Tubes	890,00 €
KNCRRO800DD15K	CAPP Rondo Disc Tube Rotator + Disc Plate with Tube Holder for 15 mL Tubes	890,00 €
KNCRRO800DD50K	CAPP Rondo Disc Tube Rotator + Disc Plate with Tube Holder for 50 mL Tubes	890,00 €

PREMI DI FASCIA 5 (ORDINE MINIMO 7.700,00 €)*

KNCR1512	Capp Rondo Minicentrifuge 15.000rpm/15.600g, for12x 1.5-2.0 mL tubes	1.768,00 €
KNCR308X	Capp Rondo 3D Shaker 5 kg capacity	1.341,00 €
CC432024KIT1	CoolBox™ XT, pink all-day cooling and freezing workstation, single capacity (Cod. 432024) + CoolRack® XT M24, holds 24 x 1.5 or 2 mL microfuge tubes (Cod. 432040)	1.700,00 €
CC432024KIT2	CoolBox™ XT, pink all-day cooling and freezing workstation, single capacity (Cod. 432024) + CoolRack® XT PCR96 for 12 strip wells (Cod. 432053)	1.800,00 €

INDICE DEI PREMI

Premi di fascia 1	5
Premi di fascia 2	6
Premi di fascia 3	9
Premi di fascia 4	10
Premi di fascia 5	11

PRODOTTI IN VENDITA

Plastica per PCR - qPCR	13
Plastica per colture cellulari	14
Saggi cellulari	17
Decontaminanti e Disinfettanti	17
DNA e RNA	18
Purificazione degli acidi nucleici	19
SDS PAGE e Western Blot	20
Colture cellulari	21
Anticorpi anti-tag	23
Immunoistochimica	24
Immunofluorescenza	25
Proximity Ligation Assays	25

Scopri tutti
i nostri premi

CAPP RONDO MAGNETIC STIRRER

KNCRS15X

Agitatore magnetico compatto.

- Display digitale e controllo touch
- Velocità massima: 1500 RPM
- Privo di manutenzione
- Velocità da 15 a 1500 RPM
- Timer da 1 a 99 minuti
- Capacità di carico 800 mL



CAPP RONDO VORTEX MIXER

KNCRV45X

Mini vortex da banco per miscelazione rapida e omogenea dei campioni.

- Movimento orbitale di 4,5 mm
- Velocità regolabile fino a 4500 RPM
- Adatto per provette fino a 30 mm di diametro



PIPETTA MECCANICA MONOCANALE PRIMO® ECO-LOGIK

A scelta tra:

- ECE20002** per volumi da 0,1 a 2 μ L
- ECE20010** per volumi da 0,5 a 10 μ L
- ECE20020** per volumi da 2 a 20 μ L
- ECE20100** per volumi da 10 a 100 μ L
- ECE20200** per volumi da 20 a 200 μ L
- ECE21000** per volumi da 100 a 1000 μ L
- ECE05000** per volumi da 1 a 5 mL
- ECE10000** per volumi da 1 a 10 mL

Garanzia 24 mesi



CAPP RONDO MAGNETIC STIRRER

KNCRS21A

Agitatore magnetico analogico.

- Compatto
- Piatto con diametro 140 mm
- Capacità di miscelare fino a 10 L
- Range velocità 400-2200 rpm
- Barra magnetica da 25 mm
- Può essere usato sotto cappa o in camera fredda



CAPP RONDO MAGNETIC HOT PLATE STIRRER

KNCRS21H

Agitatore magnetico con piastre riscaldante.

- Capacità 10 L
- Piatto ricoperto in ceramica
- Range di velocità da 200 a 2200 rpm
- Riscalda fino a 320°C



CAPP RONDO PLATE SHAKER

KNCRP18X

Agitatore per micropiastra, controllato da microprocessore, stabile, silenzioso. Velocità variabile da 300 a 1800 RPM. Può essere utilizzata in camere fredde o cappe chimiche. Include:

- Morsetti intercambiabili per diverse micropiastre
- Piattaforma per 20 microtubi di 1,5/2 mL



CAPP RONDO MICROCENTRIFUGE KNCR68X

Microcentrifuga leggera, con velocità programmabile fino a 2000 - 6000 RPM /2000 x g. Dotata di display digitale e timer da 0 a 25 minuti + infinito. Include:

- Rotore a 8 slot chiuso per tubi da 1,5 e 2 mL
- Rotore aggiuntivo per strip PCR (2x8x0,2 mL) e adattatori per microtubi 0,2/0,4 mL



CAPP RONDO VORTEX MIXER W/ADJUSTABLE SPEED KNCRV30XC

Vortex ideale per miscele lunghe.

- Range di velocità da 300 a 3000 rpm
- Display digitale
- Timer impostabile
- Capacità massima 500 gr
- Può essere utilizzato anche in modalità continua



COOLCELL® LX

A scelta tra:

- CC432001 - Purple Cell Freezing Container**
- CC432004 - Pink Cell Freezing Container**

I contenitori Corning CoolCell, privi di alcool, assicurano il congelamento cellulare controllato e riproducibile a $-1\text{ }^{\circ}\text{C}/\text{min}$ in congelatori a $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$, senza uso di liquidi.

- Velocità di congelamento controllata: $-1\text{ }^{\circ}\text{C}/\text{min}$
- Per congelatori a $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Senza alcool né altri liquidi
- Involucro esterno altamente isolante
- Crioconservazione cellulare riproducibile
- Nucleo in lega termo-conduttiva ad alta efficienza



PRIMO® ECO-LOGIK PIPETTATORE

ECE2000

- Per pipette da 0,1 a 100 mL
- Display a led per visualizzare la carica residua e la velocità di flusso impostata
- Filtro idrofobico di sicurezza ergonomico e leggero
- 6 diverse velocità di flusso
- Sistema frenante EBS™ per la massima precisione
- Batteria al litio ricaricabile di lunga durata
- Garanzia 24 mesi



PIPETTA MECCANICA 8 CANALI PRIMO® ECO-LOGIK

A scelta tra:

ECE280010 8 canali per volumi da 0,5 a 10 μ L

ECE280100 8 canali per volumi da 10 a 100 μ L

ECE280300 8 canali per volumi da 30 a 300 μ L

- 8 canali compatibili con la maggior parte dei puntali sul mercato
- Inserto colore da applicare per identificare velocemente la pipetta
- Presenza di meccanismo che impedisce la rotazione accidentale durante il pipettaggio
- Molto leggera ed ergonomica
- Autoclavabile
- Garanzia 24 mesi



CAPP RONDO PCR MICROPLATE CENTRIFUGE

KNCR22P

È una centrifuga compatta per micropiastre da 96 e 384 pozzetti. Capacità di carico di 2 piastre per ciclo di spin.

- Display ampio
- Dotata di meccanismo di sicurezza lid lock
- Motore privo di manutenzione



CAPP RONDO GEL CARD CENTRIFUGE

KNCRC212GC

È una centrifuga adatta all'uso con tutte le gel card standard. È un'ottima scelta per ospedali, banche del sangue e laboratori.

- Contiene fino a 12 gel card contemporaneamente
- Coperchio di sicurezza per prevenire aperture durante il funzionamento
- Velocità da 500 a 2200 RPM a blocchi di 10 RPM
- Fino a 99 programmi definiti dall'utente



PIPETTA MECCANICA 12 CANALI PRIMO® ECO-LOGIK

ECE2120010 per volumi da 0.5 a 10 µL

ECE2120100 per volumi da 10 a 100 µL

ECE2120300 per volumi da 30 a 300 µL

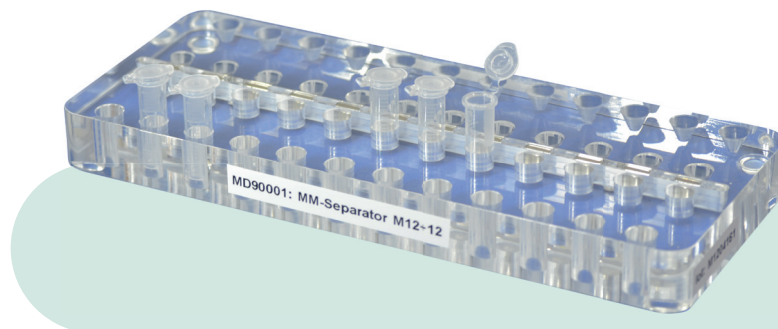
- 8 canali compatibili con la maggior parte dei puntali sul mercato
- Inserto colore da applicare per identificare velocemente la pipetta
- Presenza di meccanismo che impedisce la rotazione accidentale durante il pipettaggio
- Molto leggera ed ergonomica
- Autoclavabile
- Garanzia 24 mesi



MM-SEPARATOR M12+12

MD90001

- Separatore magnetico per provette da 1,5 mL e 2,0 mL
- Capacità di alloggiamento pari a 24 provette
- Possibilità di processare campioni con volumi ridotti: da 10 µL fino a 2 mL



CAPP RONDO DISC TUBE ROTATOR

KNCRR0800DD05K (Disc Plate con portaprovette per provette 2-5 mL)

KNCRR0800DD15K (Disc Plate con portaprovette per provette 15 mL)

KNCRR0800DD50K (Disc Plate con portaprovette per provette 50 mL)

L'avanzato rotatore per provette CAPP Rondo Disc Tube Rotator è progettato per garantire prestazioni ottimali nelle applicazioni di miscelazione e rotazione in laboratorio. Dotato di un motore BLDC esente da manutenzione, assicura un funzionamento silenzioso, efficiente e affidabile.

- Controllo tramite microprocessore
- Memorizzazione fino a 9 programmi definiti dall'utente
- Display digitale integrato
- Angolo di rotazione regolabile da 0° a 90°
- Disponibile con Disc Plate con portaprovette per provette da 2-5 mL, 15 mL e 50 mL



2-5 mL



15 mL



50 mL



CAPP RONDO MINI CENTRIFUGE

KNCR1512

Mini centrifuga moderna ad alte prestazioni, dotata di sistema di azionamento senza manutenzione e interfaccia semplice e intuitiva, ideale per applicazioni di routine in laboratorio.

- Blocco coperchio e rilevamento dello sbilanciamento
- Rotore in alluminio per 12 provette da 2 mL
- Adattatori per provette da 0,1/0,2 e 0,4/0,5 mL
- Porta USB per controllo remoto
- Opzionale: rotore per strip PCR con adattatori riduttori (Cod. KNCR15PCR)



CAPP RONDO 3D SHAKER

KNCR308X

CAPP Rondo 3D Shaker è un agitatore compatto con velocità regolabile da 10 a 120 RPM e motore DC brushless, ideale per miscele omogenee e cicli di lavoro prolungati grazie al funzionamento stabile, silenzioso e senza manutenzione.

- Capacità di carico fino a 5 kg
- Movimento 3D oscillante-rotatorio per miscelazione uniforme
- Tappetino in gomma a punte incluso
- Opzionale: tappetino adesivo (Cod. KNCR308X0001)



COOLBOX XT

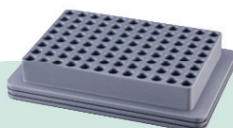
CC432024KIT1 (CoolBox™ XT Pink + CoolRack® XT M24 Microcentrifuge con 24 pozzetti)
CC432024KIT2 (CoolBox™ XT Pink + CoolRack® XT PCR96 per piastre da PCR)

I sistemi Corning CoolBox raffreddano e congelano i campioni per ore tramite una cartuccia interna riutilizzabile e, combinati con ghiaccio secco, consentono anche lo snap-freezing, senza bisogno di ghiaccio, elettricità o batterie.

- Raffreddamento tra 0,5 °C e 4,0 °C per ore
- Congelamento tra -20 °C e 0 °C per ore
- Alta versatilità: compatibili con vari formati di campione
- Utilizzabili a differenti intervalli di temperatura



Cod. 432040



Cod. 432053



Cod. 432024

Prodotti
in vendita

PLASTICA per PCR - qPCR

Codice	Descrizione	Formato
Primo® Foil for adhesive sealing		
EPMF0500	Primo® Foil, PCR plate adhesive sealing	10x10 pcs
EPMF0550	Primo® Foil, PCR plate, aluminium adhesive sealing	10x10 pcs
EPMF0560A	Primo® Foil, qPCR plate, optical adhesive sealing (similar to ABI)	10x10 pcs
EPMF0560B	Primo® Foil, qPCR plate, optical adhesive sealing (similar Bio-Rad)	10x10 pcs
Primo® Plates		
EPMP0196FSSK	Primo® 96 well plate frosted, semi skirted, 0,1 mL	5x10 pcs
EPMP0196NSK	Primo® 96 well plate non skirted, 0,1 mL, frosted wells	5x20 pcs
EPMP0196WFSK	Primo® 96 well plate fully skirted, 0,1 mL, frosted well	5x10 pcs
EPMP0196WSK	Primo® 96 well plate semi skirted, 0,1 mL, white well	5x10 pcs
EPMP0296NSK	Primo® 96 well plate non-skirted, 0,2 mL, frosted wells	5x10 pcs
EPMP0296SSK	Primo® 96 well plate semi skirted, 0,2 mL, frosted wells	5x10 pcs
Primo® Pcr Tubes and Strips		
EPMS0108LPO	Primo® PCR 8-strip 0,1 mL, with separate optical cap, low profile, bag	10x10 pcs
EPMS0208F	Primo® PCR 8-strip 0,2 mL, with single attached flat cap, bag	12x10 pcs
EPMS0208O	Primo® PCR 8-strip 0,2 mL, with separate optical cap, bag	10x10 pcs
EPMT01LPF	Primo® PCR tubes 0,1 mL, with flat cap, low profile, bag	1000 pcs
EPMT02SF	Primo® PCR tubes 0,2 mL, with flat cap, bag, sterile	500 pcs

PLASTICA per colture cellulari

Codice	Descrizione	Formato
Primo® Pipettes individually packed		
EPS01N	Primo® Pet pre-sterilized 1 mL individually packed plastic-paper wrap	100 pcs x 5
EPS02N	Primo® Pet pre-sterilized 2 mL individually packed plastic-paper wrap	100 pcs x 5
EPS05N	Primo® Pet pre-sterilized 5 mL individually packed plastic-paper wrap	50 pcs x 4
EPS10N	Primo® Pet pre-sterilized 10 mL individually packed plastic-paper wrap	50 pcs x 4
EPS25N	Primo® Pet pre-sterilized 25 mL individually packed plastic-paper wrap	50 pcs x 3
EPS50N	Primo® Pet pre-sterilized 50 mL individually packed plastic-paper wrap	25 pcs x 4
EPS100N	Primo® Pet pre-sterilized 100 mL individually packed plastic-paper wrap	50 pcs
Primo® Cell Culture dishes		
ET20150	Primo® TC dishes 150 mm	5 pcs x 20
ET2035	Primo® TC dishes 35 mm	10 pcs x 50
ET2060	Primo® TC dishes 60 mm Gripping Ring	10 pcs x 50
ET2100	Primo® TC dishes 100 mm Gripping Ring	10 pcs x 30
Primo® Cell Culture multiwells Plates		
For Adherent Cell Lines		
ET3006	Primo® Multiwell plates 6 TC	100 pcs
ET3012	Primo® Multiwell plates 12 TC	100 pcs
ET3024	Primo® Multiwell plates 24 TC	100 pcs
ET3048	Primo® Multiwell plates 48 TC	100 pcs
ET3096	Primo® Multiwell plates 96 flat bottom TC	100 pcs
ET3196	Primo® Multiwell plates 96 round bottom TC	100 pcs
For Suspension Culture		
ET35006	Primo® Multiwell plates 6 W, suspension TC, sterile	100 pcs
ET35012	Primo® Multiwell plates 12 W, suspension TC, sterile	100 pcs
ET35024	Primo® Multiwell plates 24 W, suspension TC, sterile	100 pcs
ET35048	Primo® Multiwell plates 48 W, suspension TC, sterile	100 pcs
ET35096	Primo® Multiwell plates 96 W flat, suspension TC, sterile	100 pcs
ET35196	Primo® Multiwell plates 96 W round, suspension TC, sterile	100 pcs
Primo® Cell Culture Flask		
For Adherent Cell Lines		
ET70125	Primo® TC Flask 12,5 cm ² plug seal, sterile	200 pcs
ET70126	Primo® TC Flask 12,5 cm ² with filter, sterile	200 pcs
ET7025	Primo® TC Flask 25 cm ² plug seal screw cap	10 pcs x 20
ET7026	Primo® TC Flask 25 cm ² screw cap w/filter	10 pcs x 20
ET7075	Primo® TC Flask 75 cm ² plug seal screw cap	5 pcs x 20
ET7076	Primo® TC Flask 75 cm ² screw cap w/filter	5 pcs x 20
ET7180	Primo® TC Flask 182 cm ² plug seal screw cap	5 pcs x 8
ET7181	Primo® TC Flask 182 cm ² screw cap w/filter	5 pcs x 8
ET70225	Primo® TC Flask 225 cm ² plug seal, sterile	25 pcs
ET71225	Primo® TC Flask 225 cm ² vented cap, sterile	25 pcs
For Suspension Culture		
ET77525	Primo® TC Suspension Flask 50 mL plug seal, sterile	200 pcs
ET77625	Primo® TC Suspension Flask 50 mL screw cap with filter, sterile	200 pcs
ET77575	Primo® TC Suspension Flask 250 mL plug seal, sterile	100 pcs
ET77675	Primo® TC Suspension Flask 250 mL screw cap with filter, sterile	100 pcs
ET77580	Primo® TC Suspension Flask 300 mL plug seal, sterile	40 pcs
ET77581	Primo® TC Suspension Flask 300 mL screw cap with filter, sterile	40 pcs
Primo® Erlenmayer Flask		
ETF800125	Primo® PC 125 mL Erlenmayer flask plug seal, sterile	24 pcs
ETF800250	Primo® PC 250 mL Erlenmayer flask plug seal, sterile	12 pcs
ETF800500	Primo® PC 500 mL Erlenmayer flask plug seal, sterile	12 pcs
ETF801000	Primo® PC 1000 mL Erlenmayer flask plug seal, sterile	24 pcs
ETF810125	Primo® PC 125 mL Erlenmayer flask vented cap, sterile	24 pcs
ETF810250	Primo® PC 250 mL Erlenmayer flask vented cap, sterile	12 pcs
ETF810500	Primo® PC 500 mL Erlenmayer flask vented cap, sterile	12 pcs
ETF811000	Primo® PC 1000 mL Erlenmayer flask vented cap, sterile	24 pcs

PLASTICA per colture cellulari

Codice	Descrizione	Formato
Primo® Scrapers & Lifter		
ET6023	Primo® Flat blade cell lifter 23 cm x 19 mm with 9 mm J-hook end	1 pcs x 100
ET6025	Primo® Cell scraper 25 x 2 cm	1 pcs x 100
ET6026	Primo® Cell scraper 39 x 3 cm, sterile	100 pcs
Primo® Tubes		
Primo® MicroCentrifuge tubes		
Standard Microcentrifuge Tubes		
ET3405	Primo® boil-proof microcentrifuge tubes 0,5 mL in re-sealable bags	1000 pcs
ET3415	Primo® boil-proof microcentrifuge tubes 1,5 mL in re-sealable bags	1000 pcs
ET3420	Primo® boil-proof microcentrifuge tubes 2,0 mL in re-sealable bags	1000 pcs
Secure Cap Microcentrifuge Tubes		
ET3505	Primo® Hook-lock Centrifuge Tubes 0,5 mL	1000 pcs
ET3515	Primo® Hook-lock Centrifuge Tubes 1,5 mL	500 pcs
ET3520	Primo® Hook-lock Centrifuge Tubes 2,0 mL	500 pcs
Screw Cap Microcentrifuge Tubes		
ET3605FC	Primo® Boil Proof Microcentrifuge tube 0,5 mL conical screw cap, sterile	500 pcs
ET3605SS	Primo® Boil Proof Microcentrifuge tube 0,5 mL self standing screw cap, sterile	500 pcs
ET3615FC	Primo® Boil Proof Microcentrifuge tube 1,5 mL conical screw cap, sterile	500 pcs
ET3615SS	Primo® Boil Proof Microcentrifuge tube 1,5 mL self standing screw cap, sterile	500 pcs
ET3620FC	Primo® Boil Proof Microcentrifuge tube 2,0 mL conical screw cap, sterile	500 pcs
ET3620SS	Primo® Boil Proof Microcentrifuge tube 2,0 mL self standing screw cap, sterile	500 pcs
Primo® Conical Centrifuge tubes		
ET5015B	Primo® EZ tubes 15 mL PP conical centrifuge tubes re-sealable bags	25 pcs x 20
ET5050B	Primo® EZ tubes 50 mL PP conical centrifuge tubes re-sealable bags	25 pcs x 20
Cryo vials		
KN5041000C	Expell cryo tube 1,0 mL, sterile, bag	10 x 100 pcs
KN5042000C	Expell cryo tube 2,0 mL, sterile, bag	10 x 100 pcs
KN5045000C	Expell cryo tube 5,0 mL, sterile, bag	5 x 100 pcs
KN5042010C	Plastic cryobox, 130 x 130 x 50 mm, grid 10 x 10 for 2,0 mL cryovials, case with 36 pcs	36 pcs
KN5045020C	Plastic cryobox, 130 x 130 x 90 mm, grid 9 x 9 for 5,0 mL cryovials, case with 36 pcs	36 pcs
KN5045010C	Plastic cryobox, 130 x 130 x 90 mm, grid 10 x 10 for 5,0 mL cryovials case with 36 pcs	36 pcs
KN5040510C	Plastic cryobox, 130 x 130 x 32 mm, grid 10 x 10 for 0,5 mL cryovials	36 pcs
Filtration Systems		
Disposable Filter Units		
EPVPE22150	Primo® Vacuum Filter System 150 mL, 0,22 µm, PES, sterile	12 pcs
EPVPE45150	Primo® Vacuum Filter System 150 mL, 0,45 µm, PES, sterile	12 pcs
EPVPE22250	Primo® Vacuum Filter Systems, 250 mL, 0,22 µm, PES	12 pcs
EPVPE45250	Primo® Vacuum Filter Systems, 250 mL, 0,45 µm, PES	12 pcs
EPVPE22500	Primo® Vacuum Filter Systems, 500 mL, 0,22 µm, PES	12 pcs
EPVPE45500	Primo® Vacuum Filter Systems, 500 mL, 0,45 µm, PES	12 pcs
EPVPE221000	Primo® Vacuum Filter Systems, 1000 mL, 0,22 µm, PES	12 pcs
Syringe Filters		
EPSPV2230	Primo® Syringe Filters, PVDF, 0,22 µm pour size, 30 mm diameter	45 pcs
EPSPV4530	Primo® Syringe Filters, PVDF, 0,45 µm pour size, 30 mm diameter	45 pcs
EPSPE2230	Primo® Syringe Filters, PES, 0,22 µm pour size, 30 mm diameter	45 pcs
EPSPE4530	Primo® Syringe Filters, PES, 0,45 µm pour size, 30 mm diameter	45 pcs
Primo® Liquid Handling products		
Primo® Filter Tips		
ECTD00010	Primo® filter tips 0,1-10 µL, sterile Low retention, racked	96 pcs x 10
ECTD00012	Primo® filter tips 0,2-10 µL, Long, Extra narrow, sterile, Low retention, racked	96 pcs x 10
ECTD00020	Primo® filter tips 2-20 µL, sterile, Low retention, racked	96 pcs x 10
ECTD00100	Primo® filter tips 2-100 µL, sterile, Low retention, racked	96 pcs x 10
ECTD00200	Primo® filter tips 2-200 µL, sterile, Low retention, racked	96 pcs x 10
ECTD00300	Primo® filter tips 2-300 µL, sterile, Low retention, racked	96 pcs x 10
ECTD01005	Primo® filter tips 100-1000 µL, sterile, Low Retention, racked	96 pcs x 8
ECTD01250	Primo® filter tips XL 100-1250 µL, sterile, Low Retention, racked	96 pcs x 8

PLASTICA per colture cellulari

Codice	Descrizione	Formato
Primo® Bulk Tips		
ECTD10010	Primo® tips 0,1-10 µL, clear, bag	1000 pcs
ECTD10012	Primo® tips 0,2-10 µL, Long, Extra narrow, clear bag	1000 pcs
ECTD10200	Primo® tips 2-200 µL, clear, bag	1000 pcs
ECTD10300	Primo® tips 2-300 µL, clear, bag	1000 pcs
ECTD11000	Primo® tips 100-1000 µL, clear, bag	500 pcs
ECTD11250	Primo® tips XL 100-1250 µL, clear, bag	500 pcs
ECTD5000B	Primo® Tips 1-5 mL, clear bag	250 x 10 pcs
ECTD10000B	Primo® Tips 1-10 mL, clear bag	200 x 10 pcs
Primo® Racked non filtered tips		
ECTD50010RN	Primo® tips 0,1-10 µl, clear, racked, not sterile	10 x 96 pcs
ECTD50010RS	Primo® tips 0,1-10 µl, clear, racked, sterile	10 x 96 pcs
ECTD50200RN	Primo® tips 2-200 µl, clear, racked, not sterile	10 x 96 pcs
ECTD50200RS	Primo® tips 2-200 µl, clear, racked, sterile	10 x 96 pcs
ECTD51000RN	Primo® tips 100-1000 µl, clear, racked, not sterile	8 x 96 pcs
ECTD51000RS	Primo® tips 100-1000 µl, clear, racked, sterile	8 x 96 pcs
Primo® refill non filtered tips		
ECTD50010E	Empy rack 10 µl refill tips	50 pcs
ECTD50010RL	Primo® tips 0,1-10 µl, clear, refill not sterile	10 x 96 pcs
ECTD50200E	Empy rack 200 µl refill tips	50 pcs
ECTD50200RL	Primo® tips 2-200 µl, clear, refill not sterile	10 x 96 pcs
ECTD51000E	Empy rack 1000 µl refill tips	32 pcs
ECTD51000RL	Primo® tips 100-1000 µl, clear, refill not sterile	5 x 96 pcs
Primo® Liquid Reagents Reservoirs		
EPS520	Primo® Reservoir 50 mL sterile	5 pcs x 40
EPS501	Primo® Reservoir 50 mL Individually packaged sterile	1 pcs x 80

SAGGI CELLULARI

Codice	Descrizione	Formato	Applicazione	Cell Type	Readout
Cell death/autophagy					
BK6592S	Annexin VFITC Early Apoptosis Detection kit (100 assays)	1 kit	FC, MC	L	Fluo
EN51002100	GFP-Certified Apoptosis/Necrosis detection kit #ENZ-51002-100	100 assays	FC, MC	L	Fluo
LOLT07217	ToxiLight Assay kit	500 tests	MP	L	Vis
LOLT07117	ToxiLight Assay kit	1000 tests	MP	L	Vis
LOLT07517	ToxiLight 100% Lysis Control Set	10 mL	MP	L	Vis
LOLT17217	ToxiLight Assay kit with plates	500 tests	MP	L	Vis
Stress/Toxicity					
BK13296S	Mitochondrial Membrane Potential Assay kit (II) (5x96 well assays or 50 FACS assays)	1 kit	FC, MC	L	Fluo
Cell Proliferation					
LOLT07221	ViaLight Plus Assay kit	500 tests	MP	L	Vis
LOLT17221	ViaLight Plus Assay kit with plates	500 tests	MP	L	Vis
BK6813S	BrdU Cell Proliferation Assay kit (500 assays (96 well))	1 kit	MP	F	Vis
BK48444S	Cell Proliferation Tracer kit (Fluorometric, Violet 450)	1 kit	FC, MC	L, F, P	Fluo
Cell Senescence					
BK9860S	Senescence β -Galactosidase Staining kit	1 kit	MC	F	Vis
BK23833S	Senescence β -Galactosidase Activity Assay kit (Fluorescence, Plate-Based)	1 kit	MP	L, F, P	Fluo
BK35302S	Senescence β -Galactosidase Activity Assay kit (Fluorescence, Flow Cytometry)	1 kit	FC	L, F, P	Fluo

FC=Flow Cytometry; **MP**=Microplate; **MC**=Microscopy; **L**=Live cells; **F**=Fixed cells; **P**=Permeabilized cells; **Vis**=Visible; **Fluo**=Fluorescence

DECONTAMINANTI e DISINFETTANTI

Codice	Descrizione	Formato
APA52300500	Incubator-Clean™	500 mL
APA74090500	DNA/RNA-ExitusPlus™ IF	500 mL
APA52190100	Incuwater-Clean™	100 mL

DNA e RNA

Codice	Descrizione	Formato
Polimerasi		
EME020001	Wonder Taq - Taq Polymerase	1000 units
EME023500	Wonder Taq Hot Start - Taq Polymerase	500 units
BM0491L	Q5 High-Fidelity DNA Polymerase	500 units
BM0491S	Q5 High-Fidelity DNA Polymerase	100 units
Enzimi e Reagenti per retrotrascrizione		
EME037050	Wonder RT - cDNA Synthesis kit	50 rxn
EMR428200	Random Hexamers 100 µM	200 µL
EMR436050	RNase Inhibitor	2000 units
EMR433200	Oligo (dT) Primer 100 µM	200 µL
ZYE1010	DNase I Set (250 U) w/ DNA Digestion Buffer (4 mL)	4 mL
Nucleotidi		
EMR415001	dNTP Mix 25 mM solution	1 mL
EMR416001	dNTP Mix 10 mM	1 mL
Master Mix per Real Time PCR		
ERD001250BIM	FluoCycle II™ Master Mix for Probe 2X HS Master Mix for Real Time PCR with probe	250 rxn
ERD002250BIM	FluoCycle II™ SYBR® Master Mix 2X HS Master Mix for Real Time PCR with SYBR® Green	250 rxn
Elettroforesi		
Agarosio, Colorante per Acidi Nucleici, Tamponi		
EMR900500	Agarose LE Agarose for nucleic acid routine screening electrophoresis	500 g
EMR910500	GellyPhor®LE Agarose Quick Solving	500 g
EMR440001	EuroSafe - Fluorescent Nucleic Acid Stain 20.000X	1 mL
LO50000	SeaKem LE Agarose	125 g
LO50004	SeaKem LE Agarose	500 g
LO50010	SeaKem ME Agarose	125 g
LO50014	SeaKem ME Agarose	500 g
LO50020	SeaKem HE Agarose	125 g
LO50030	SeaKem HEEO Agarose	125 g
LO50040	SeaKem HEEO Agarose	125 g
LO50070	SeaKem GTG Agarose	125 g
LO50080	SeaKem GTG Agarose	125 g
LO50090	NuSieve 3:1 Agarose	125 g
LO50100	SeaPlaque Agarose	125 g
LO50110	SeaPlaque GTG Agarose	125 g
LO50150	SeaKem Gold Agarose	125 g
APA31451000	EDTA solution pH 8.0 (0.5 M)	1 L
APA48920500	EDTA solution pH 8.0 (0.5 M) for molecular biology	500 mL
APA38300100	Proteinase K CAS: 39450-01-6	100 mg
APA38300500	Proteinase K CAS: 39450-01-6	500 mg
APA43920001	Proteinase K solution	1 mL
APA13961000	SSC buffer (20X) for molecular biology	1 L
APA16911000	TAE buffer (50X)	1 L
APA46861000	TAE buffer (50X) for molecular biology	1 L
APA09721000	TBE buffer (10X)	1 L
APA39451000	TBE buffer (10X) for molecular biology	1 L
APA42630500	Tris buffer pH 7.5 (1 M) for molecular biology	500 mL
APA13791000	Tris for buffer solutions CAS: 77-86-1	1 kg
APA22641000	Tris for molecular biology CAS: 77-86-1	1 kg
APA22640500	Tris for molecular biology CAS: 77-86-1	500 g
APA10861000	Tris ultrapure CAS: 77-86-1	1 kg
APA73981000	Water Molecular biology grade CAS: 7732-18-5	1 L
EMR307500	Water for Molecular Biology- DNA/DNase/RNase/PCR inhibitors FREE	500 mL
LOBE51200	AccuGENE Water, MolBio	1 L
LO51201	AccuGENE 0.5M EDTA Solution	100 mL
LO51237	AccuGENE 1M TRIS-HCl Buffer (pH 7.4)	1 L
LO51235	AccuGENE 1X TE Buffer	500 mL

Codice	Descrizione	Formato
LO51202	AccuGENE 5M NaCl	1 L
LO51203	AccuGENE 3M Na Acetate	500 mL
LO51213	AccuGENE 10% SDS	500 mL
LO51234	AccuGENE 0.5M EDTA	1 L
LO51238	AccuGENE 1M TRIS-HCl Buffer (pH 8.0)	1 L
LO50844	AccuGENE 10X TAE Buffer	1 L
LO50876	AccuGENE 10X MOPS Buffer	1 L
DNA Ladders		
BN0557S	Quick-Load Purple Low Molecular Weight DNA Ladder	125 lanes
EMR817100	SharpMass™ 50 PLUS- Ready-to-load DNA Ladder	100 lanes
EMR814100	SharpMass™ 100 - Ready-to-load DNA Ladder	100 lanes
EMR816100	SharpMass™ 1 kb Plus - Ready-to-load DNA Ladder	100 lanes

PURIFICAZIONE degli acidi nucleici

Codice	Descrizione	Formato
Purificazione DNA Genomico		
BT3010S	Monarch Genomic DNA Purification kit	50 preps
BT3010L	Monarch Genomic DNA Purification kit	150 preps
BT1130S	Monarch Spin PCR & DNA Cleanup kit	50 preps
BT1130L	Monarch Spin PCR & DNA Cleanup kit	250 preps
ZYD4300	ZymoBIOMICS DNA Mini kit	50 preps
Purificazione DNA Plasmidico		
ZYD4019	Zyppy™ Plasmid Miniprep kit	100 preps
BT1110S	Monarch Spin Plasmid Miniprep kit	50 preps
BT1110L	Monarch Spin Plasmid Miniprep kit	250 preps
ZYD4200	ZymoPURE Midiprep kit	25 preps
ZYD4202	ZymoPURE Maxiprep kit	10 preps
Purificazione RNA		
EMR517100	TriFast II - Nucleic Acids Isolation Reagent	100 mL
EMR517200	TriFast II - Nucleic Acids Isolation Reagent	100 mL x 2
BT2010S	Monarch Total RNA Miniprep kit	50 preps
BT2030S	Monarch RNA Cleanup kit (10 µg)	10 preps
BT2030L	Monarch RNA Cleanup kit (10 µg)	100 preps
BT2040S	Monarch RNA Cleanup kit (50 µg)	10 preps
BT2040L	Monarch RNA Cleanup kit (50 µg)	100 preps
BT2050S	Monarch RNA Cleanup kit (500 µg)	10 preps
BT2050L	Monarch RNA Cleanup kit (500 µg)	100 preps
Purificazione da Gel e Prodotti PCR		
ZYD4007	Zymoclean™ Gel DNA Recovery kit w/ Zymo-Spin™ IC Columns (Capped)	50 preps
ZYD4008	Zymoclean™ Gel DNA Recovery kit w/ Zymo-Spin™ IC Columns (Capped)	100 preps
ZYD4033	DNA Clean & Concentrator™-25 (Capped)	50 preps
ZYD4034	DNA Clean & Concentrator™-25 (Capped)	100 preps
BT1120S	Monarch Spin DNA Gel Extraction kit	50 preps
BT1120L	Monarch Spin DNA Gel Extraction kit	250 preps
EMR520500	EuroSAP - PCR Enzymatic Clean-up kit	500 rxn
Ottimizzazione della preparazione DNA/RNA		
EMR605100	RNAGarde	100 mL
ZYR110050	DNA/RNA Shield	50 mL
ZYR1102	DNA/RNA Shield Collection Tube	50 pcs
ZYR1101E	DNA/RNA Shield-Fecal Collection Tube CE-IVD	10 pcs
ZYD6305	ZymoBIOMICS™ Microbial Community DNA Standard	200 ng
BM6630S	NEBNext® FFPE DNA Repair Mix	24 rxn
BM6630L	NEBNext® FFPE DNA Repair Mix	96 rxn

SDS PAGE e WESTERN BLOT

Codice	Descrizione	Formato
Tamponi di Estrazione e Inibitori di Proteasi/Fosfatasi		
BK9803S	Cell Lysis Buffer (10X)	15 mL
BK9806S	RIPA Buffer (10X)	15 mL
BK5871S	Protease Inhibitor Cocktail (100X)	1 mL
BK5870S	Phosphatase Inhibitor Cocktail (100X)	1 mL
BK5872S	Protease/Phosphatase Inhibitor Cocktail (100X)	1 mL
BK8553S	PMSF	34,84 mg
kit per la Quantificazione delle Proteine Totali		
EMP014500	Quantum Protein Assay kit BCA Total Protein Assay kit	500 rxn
EMP015480	Quantum Micro Protein Assay kit BCA Total Protein Assay kit for dilute samples	480 rxn
Tamponi e reagenti per la corsa elettroforetica		
BK7722S	Blue Loading Buffer Pack	1 pk
BK4050S	TrisGlycine SDS Running Buffer (10X)	1000 mL
APA10671000	Glycine for molecular biology CAS: 56-40-6	1 kg
APA15771000	Acrylamide 4K solution (40 %) - Mix 37.5 : 1	1 L
APA49830500	Acrylamide solution (30 %) - Mix 29 : 1 for molecular biology	500 mL
APA36261000	Acrylamide solution (30 %) - Mix 37.5 : 1 for molecular biology	1 L
APA36260500	Acrylamide solution (30 %) - Mix 37.5 : 1 for molecular biology	500 mL
APA03851000	Acrylamide solution (40 %) - Mix 29 : 1 for molecular biology	1 L
APA03850500	Acrylamide solution (40 %) - Mix 29 : 1 for molecular biology	500 mL
APA06751000	SDS solution 20 % for molecular biology	1 L
APA11480100	TEMED CAS: 110-18-9	100 mL
APA11480025	TEMED CAS: 110-18-9	25 mL
APA22641000	Tris for molecular biology CAS: 77-86-1	1 kg
APA10861000	Tris ultrapure CAS: 77-86-1	1 kg
APA42630500	Tris buffer pH 7.5 (1 M) for molecular biology	500 mL
Marker di Peso Molecolare Precolorati		
EPS027500	Prestained Protein SHARPMASS VIII (3-260 kDa)	500 µL
Membrane Nitrocellulosa e PVDF		
GEH10600002	Amersham Protran 0.45 NitroCellulosa (NC) 300 mm*4 m	1 roll/pk
GEH10600001	Amersham Protran 0.2 NitroCellulosa (NC) 300 mm*4 m	1 roll/pk
Reagenti per Blocking		
BK9997S	Tris Buffered Saline with Tween® 20 (TBST10X)	1000 mL
BK15019S	AnimalFree Blocking Solution (5X)	25 mL
APA08301000	Nonfat dried milk powder	1 kg
APA49740500	Tween® 20 for molecular biology CAS: 9005-64-5	500 mL
APA65880100	Albumin Fraction V (pH 7.0) for Western blotting CAS: 9048-46-8	100 g
APA65880050	Albumin Fraction V (pH 7.0) for Western blotting CAS: 9048-46-8	50 g
Anticorpi Secondari		
BK7074S	Antirabbit IgG, HRPlinked Antibody	1 mL
BK7076S	Antimouse IgG, HRPlinked Antibody	1 mL
Substrati Chemiluminescenti per Western Blot		
EMP003250	ECL One-Star ONE SOLUTION Chemiluminescent Substrate	2500 cm ²
EMP002005	LiteUP WB Chemiluminescent Substrate (250 mL + 250 mL)	5000 cm ²
EMP013001	LiteAblot Extend Long Lasting Chemiluminescent Substrate	1000 cm ²
EMP012001	LiteAblot Turbo ExtraSensitive Chemiluminescent Substrate	1000 cm ²
Tampone di Stripping		
EMP100500	StripAblot Stripping Buffer	500 mL

COLTURE CELLULARI

Codice	Descrizione	Formato
Terreni di coltura liquidi		
ECM0101L	Dulbecco's Modified Eagle's Medium High Glucose without Sodium Pyruvate, without L-Glutamine	500 mL
ECM0102L	Dulbecco's Modified Eagle's Medium High Glucose with L-Glutamine without Sodium Pyruvate	500 mL
ECM0728L	Dulbecco's Modified Eagle's Medium High Glucose with Sodium Pyruvate with L-Glutamine	500 mL
ECM0728LX10	Dulbecco's Modified Eagle's Medium High Glucose with Sodium Pyruvate with L-Glutamine	500 mL x 10
ECB7501L	Dulbecco's Modified Eagle's Medium High Glucose with sodium pyruvate, without L-Glutamine	500 mL
ECB7501LX10	Dulbecco's Modified Eagle's Medium High Glucose with sodium pyruvate, without L-Glutamine	500 mL x 10
ECB7504L	Dulbecco's Modified Eagle's Medium High Glucose, with Sodium pyruvate, without L-Glutamine, without Phenol Red	500 mL
ECM0103L	Dulbecco's Modified Eagle's Medium High Glucose with stable L-Glutamine	500 mL
ECM0060L	Dulbecco's Modified Eagle's Medium Low Glucose with L-Glutamine with Sodium Pyruvate	500 mL
ECM0749L	Dulbecco's Modified Eagle's Medium Low Glucose without L-Glutamine with Sodium Pyruvate	500 mL
ECM0095L	Dulbecco's Modified Eagle's Medium - F-12 with L-Glutamine with 25 mM HEPES	500 mL
ECM0090L	Dulbecco's Modified Eagle's Medium/ F-12 without L-Glutamine	500 mL
ECB7503L	Ham's Nutrient Mixture F-10 without L-Glutamine	500 mL
ECB7502L	Ham's Nutrient Mixture F-12 without L-Glutamine	500 mL
ECM0135L	Ham's Nutrient Mixture F-12 with L-Glutamine	500 mL
ECM0210L	McCoy's 5A with L-Glutamine	500 mL
ECM0192L	Iscove's Modified Dulbecco's Medium without L-Glutamine without HEPES	500 mL
ECB2072L	Iscove's Modified Dulbecco's Medium with L-Glutamine and 25mM HEPES	500 mL
ECB2071L	MEM with Earle's Salts	500 mL
ECB2071LX10	MEM with Earle's Salts	500 mL x 10
ECM0849L	MEM Alpha Medium without L-Glutamine, Deoxyribonucleosides and Ribonucleosides	500 mL
ECB9006L	RPMI 1640 Medium without L-Glutamine with Phenol Red	500 mL
ECB9006LX10	RPMI 1640 Medium without L-Glutamine with Phenol Red	500 mL x 10
ECM0505L	RPMI 1640 without L-Glutamine and Phenol red	500 mL
ECB2000L	RPMI 1640 with L-Glutamine	500 mL
ECM0495L	RPMI 1640 with L-Glutamine with 25 mM HEPES and Phenol Red	500 mL
ECM2001L	RPMI 1640 with stable L-Glutamine	500 mL
Soluzioni Tampone e Saline		
ECB4004L	Dulbecco's Phosphate Buffer Saline w/o Calcium w/o Magnesium	500 mL
ECB4004LX10	Dulbecco's Phosphate Buffer Saline w/o Calcium w/o Magnesium	500 mL x 10
ECM4004XL	Dulbecco's Phosphate Buffer Saline w/o Calcium w/o Magnesium 10X	500 mL
ECB5004L	Phosphate Buffer Saline w/o Calcium w/o Magnesium	500 mL
ECB4053L	Dulbecco's Phosphate Buffered Saline	500 mL
ECB4053LX10	Dulbecco's Phosphate Buffered Saline	500 mL x 10
ECM4053XL	Dulbecco's Phosphate Buffered Saline 10X	500 mL
ECB4006L	Hank's Balanced Salts Solution with Calcium, Magnesium and Phenol Red	500 mL
ECM0507L	Hank's Balanced Salts Solution without Calcium, without Magnesium	500 mL
Ancillaries		
ECB3000D	L-Glutamine 100X (200 mM)	100 mL
ECB3004D	Stable Glutamine (200 mM)	100 mL
ECB3001D	Penicillin/Streptomycin 100X	100 mL
ECM0011B	Gentamicin 10 mg/mL sulphate	10 mL
ECM0009D	Amphotericin B (Fungizone) 250 µg/mL	100 mL
ECM0542D	Sodium Pyruvate 100 mM	100 mL
ECM0180D	HEPES Buffer 1M	100 mL
ECM0030D	Erythrocyte Lysis Buffer	100 mL
ECB3051D	Trypsin 2.5% in HBSS w/o Calcium w/o Magnesium w/o Phenol Red, with Sodium Bicarbonate	100 mL
ECB3052D	Trypsin-EDTA 1X in PBS w/o Calcium w/o Magnesium w/o Phenol Red	100 mL

COLTURE CELLULARI

Codice	Descrizione	Formato
ECB3052D-20	Trypsin-EDTA 1X in PBS w/o Calcium w/o Magnesium w/o Phenol Red	100 mL x 20
ECM0920D	Trypsin-EDTA with Phenol Red	100 mL
ECB3057D	Trypsin 0,25%- EDTA in HBSS w/o Calcium w/o Magnesium	100 mL
ECB3056D	Accutase® Gentle solution for cell detachment	100 mL
ECB3054D	MEM Non Essential Aminoacids 100X	100 mL
ECM0970L	Distilled Water sterile Tissue Culture Tested	500 mL
Siero Fetale		
ECS5000L	FBS South America origin EU Approved - Highly tested	500 mL
ECS5000D	FBS South America origin EU Approved - Highly tested	100 mL
Altri reagenti		
DVCL5020R	Lympholyte®-H, Cell Separation Media Liquid	500 mL
kit per la detection e rimozione dei Micoplasmi		
EMK090020	N-GARDE Mycoplasma PCR Reagent set PCR kit for Mycoplasma Detection	20 tests
LOLT07703	MycoAlert PLUS detection kit	30 tests
LOLT07705	MycoAlert PLUS detection kit	50 tests
LOLT07710	MycoAlert PLUS detection kit	100 tests
LOLT07218	MycoAlert Mycoplasma Detection kit	25 tests
LOLT07318	MycoAlert Mycoplasma Detection kit	100 tests
LOLT07418	MycoAlert Mycoplasma Detection kit	50 tests
LOLT07518	MycoAlert Control Set	10 tests
ECMC210A	Mycoplasma Removal Agent	5 mL
Reagenti per trasfezione		
PP11407	jetPRIME® transfection reagent 0,75 mL	0,75 mL
PP11707	jetOPTIMUS® transfection reagent 0,75 mL	1 kit
PP40910	INTERFERIN® siRNA transfection reagent 1 mL	1 mL

ANTICORPI ANTI-TAG

Codice	Descrizione	Formato	Applicazione
BK8146S	DYKDDDDK Tag (9A3) Mouse mAb (Binds to same epitope as Sigma's Anti-FLAG® M2 Antibody)	100 µl	W, IP, IHC-P, IF-IC, FC-FP
BK14793S	DYKDDDDK Tag (D6W5B) Rabbit mAb (Binds to same epitope as Sigma's Anti-FLAG® M2 Antibody)	100 µl	W, IP, IHC-P, IF-IC, FC-FP, ChIP
BK2368S	DYKDDDDK Tag Antibody (Binds to same epitope as Sigma's Anti-FLAG® M2 Antibody)	100 µl	W, IP, FC-FP
BK2955S	GFP (4B10) Mouse mAb	100 µl	W, W-S, IHC-P, FC-FP
BK55494S	GFP (5G4) Mouse mAb	100 µl	IP, IF-IC
BK2956S	GFP (D5.1) XP® Rabbit mAb	100 µl	W, W-S, IHC-P
BK2555S	GFP Antibody	100 µl	W, IHC-P
BK2624S	GST (26H1) Mouse mAb	100 µl	W, W-S, IP, IF-IC
BK2367S	HA-Tag (6E2) Mouse mAb	100 µl	W, W-S, IHC-P, IF-IC, FC-FP
BK3724S	HA-Tag (C29F4) Rabbit mAb	100 µl	W, W-S, IP, IHC-P, IF-IC, FC-FP, ChIP
BK12698S	His-Tag (D3I10) XP® Rabbit mAb	100 µl	W, W-S, IP, IF-IC, FC-FP, ChIP
BK43590S	mCherry (E5D8F) Rabbit mAb	100 µl	W, IF-F, IF-IC
BK2278S	Myc-Tag (71D10) Rabbit mAb	100 µl	W, W-S, IP, IF-IC, FC-FP
BK2276S	Myc-Tag (9B11) Mouse mAb	100 µl	W, W-S, IP, IHC-P, IF-IC, FC-FP, ChIP
BK2272S	Myc-Tag Antibody	100 µl	W, W-S, IF-IC
BK13202S	V5-Tag (D3H8Q) Rabbit mAb	100 µl	W, W-S, IP, IF-IC, FC-FP
BK80076S	V5-Tag (E9H8O) Mouse mAb	100 µl	W, W-S, IP, IF-IC, FC-FP

ChIP=Chromatin Immunoprecipitation; **FC-FP**=Flow Cytometry (Fixed/Permeabilized); **IF-F**=Immunofluorescence frozen; **IF-IC**=Immunofluorescence immunocytochemistry; **IHC-P**=Immunohistochemistry paraffin embedded samples; **IP**=Immunoprecipitation; **W**=Western Blot; **W-S**=Simple Western™

IMMUNOISTOCHEMICA

Codice	Descrizione	Formato
Preparazione del Vetrino		
EN9502320001	IHC PAP (mini) pen #ADI-950-232-0001	1 ea
EN9502330001	IHC PAP pen #ADI-950-233-0001	1 ea
Tamponi per smascheramento		
BK14746S	SignalStain® Citrate Unmasking Solution (10X)	125 mL
BK14747S	SignalStain® EDTA Unmasking Solution (10X)	125 mL
Tamponi per blocking e per ibridazione		
BK8112L	SignalStain® Antibody Diluent	100 mL
BK8112S	SignalStain® Antibody Diluent	25 mL
BK15019S	Animal-Free Blocking Solution (5X)	25 mL
BK5425S	Normal Goat Serum	10 mL
Anticorpi Secondari e Sistemi di Rilevamento		
BK8114S	SignalStain® Boost IHC Detection Reagent (HRP, Rabbit)	15 mL
BK8125S	SignalStain® Boost IHC Detection Reagent (HRP, Mouse)	15 mL
Cromogeni		
BK8059P	SignalStain® DAB Substrate kit	1 kit
BK8059S	SignalStain® DAB Substrate kit	1 kit
Ancillary		
BK84583L	SignalStain® Mounting Medium II	60 mL

IMMUNOFLORESCENZA

Codice	Descrizione	Formato
Preparazione del Vetrino		
EN9502320001	IHC PAP (mini) pen #ADI-950-232-0001	1 ea
EN9502330001	IHC PAP pen #ADI-950-233-0001	1 ea
Tamponi per fissazione, blocking e ibridazione		
BK47746S	4% Formaldehyde, Methanol-Free	100 mL
BK12606S	16% Formaldehyde, Methanol-Free	50 mL
BK12411S	Immunofluorescence Blocking Buffer	50 mL
BK12528S	10X Wash Buffer, Phosphate Buffered Saline (PBS)	200 mL
BK5425S	Normal Goat Serum	10 mL
BK92401S	TrueBlack® Lipofuscin Autofluorescence Quencher	1 mL
BK8961S	ProLongsup® /supGold Antifade Reagent with DAPI	10 mL
BK9071S	ProLong® Gold Antifade Reagent	10 mL
Anticorpi secondari		
BK8889S	Anti-rabbit IgG (H+L), F(ab') ₂ Fragment (Alexa Fluor® 594 Conjugate)	250 µL
BK8890S	Anti-mouse IgG (H+L), F(ab') ₂ Fragment (Alexa Fluor(R) 594 Conjugate)	250 µL
BK4408S	Anti-mouse IgG (H+L), F(ab') ₂ Fragment (Alexa Fluor(R) 488 Conjugate)	250 µL
BK4410S	Anti-mouse IgG (H+L), F(ab') ₂ Fragment (Alexa Fluor® 647 Conjugate)	250 µL
BK4412S	Anti-rabbit IgG (H+L), F(ab') ₂ Fragment (Alexa Fluor® 488 Conjugate)	250 µL
BK4413S	Anti-rabbit IgG (H+L), F(ab') ₂ Fragment (Alexa Fluor® 555 Conjugate)	250 µL
BK4414S	Anti-rabbit IgG (H+L), F(ab') ₂ Fragment (Alexa Fluor® 647 Conjugate)	250 µL
J1711545152	Alexa Fluor® 488-AffiniPure Donkey Anti-Rabbit IgG (H+L)	0,5 mg
J1711605152	Alexa Fluor® 647-AffiniPure Donkey Anti-Rabbit IgG (H+L)	0,5 mg
Coloranti Cellulari		
BK8878S	Alexa Fluor® 488 Phalloidin	300 assays
BK8940S	Alexa Fluor® 647 Phalloidin	300 assays
BK8953S	Alexa Fluor® 555 Phalloidin	300 assays
BK8787S	Er-Tracker™ Green (BODIPY® FL Glibenclamide)	100 µg
BK8783S	LysoTracker® Green DND-26	500 µL
BK9074S	MitoTracker® Green FM	500 µg
BK9082S	MitoTracker® Red CMXRos	500 µg
BK4083S	DAPI	1 mg
BK4082S	Hoechst 33342	25 mg
BK4084L	DRAQ5®	200 µL

PROXIMITY LIGATION ASSAYS

Codice	Descrizione	Formato
kit per saggi di ligazione di prossimità		
NAVNCMR100Red	NaveniFlex Cell MR RED	100 rxn
NAVNTMR100Red	NaveniFlex Tissue MR RED	40-100 rxn
NAVTFMR100	Naveni TriFlex Cell MR	100 rxn

Ottimizza il tuo workflow

Scopri **tutti** i nostri cataloghi!





PLASTICA PER BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE

Euroclone propone la linea Primo per applicazioni di biologia cellulare e molecolare, prodotta in clean-room e certificata secondo gli standard ISO 9001 e 13485. Mettiamo a disposizione piastre e tubi per biologia molecolare testati per l'assenza di contaminanti, oltre a fiasche e piastre per biologia cellulare ottimizzate per la crescita di linee cellulari esigenti.

Il catalogo comprende anche micropipette meccaniche, puntali, piastre, fiasche e pipettatori, per una dotazione completa in laboratorio.



REAGENTI PER BIOLOGIA MOLECOLARE

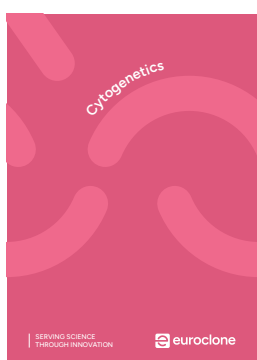
Euroclone produce un'ampia gamma di reagenti innovativi e di alta qualità per lo studio di acidi nucleici e proteine: enzimi, nucleotidi, PCR e RT-PCR, kit per l'isolamento di acidi nucleici, marker di peso molecolare per DNA e Proteine, substrati per chemiluminescenza, coloranti per SDS-PAGE e saggi per quantificazione di proteine.



REAGENTI PER BIOLOGIA CELLULARE

Euroclone offre un'ampia gamma di sieri fetali bovini e sieri di altri animali. Inoltre, Euroclone possiede un'ampia disponibilità di terreni basali, soluzioni saline, reagenti per la dissociazione cellulare, amminoacidi, vitamine e reagenti per rilevare eventuali contaminazioni da Mycoplasma.

Euroclone propone inoltre una linea completa di plastica per colture cellulari, sviluppata e testata per garantire risultati di crescita eccellenti anche con le linee cellulari più esigenti e certificata secondo le normative vigenti.



REAGENTI E STRUMENTAZIONE PER CITOGENETICA

Euroclone è in grado di soddisfare tutte le esigenze dei laboratori di citogenetica fornendo una linea completa di terreni e supporti monouso per la coltura di diversi campioni biologici:

Per la citogenetica post-natale

- *sangue periferico*
- *sangue midollare*

Per la citogenetica pre-natale

- *amniociti*
- *villi coriali*

In abbinamento ai reagenti, Euroclone fornisce strumenti per automatizzare, standardizzare e semplificare la gestione dei preparati biologici.



Scarica i nostri documenti dal sito www.euroclongroup.it/page/catalogs oppure inquadrando questo codice QR



Euroclone SpA
Via Figino, 20/22
20016 Pero (MI) Italy

Tel. **+39 02 381951**
Fax **+39 02 33913713**

info@euroclone.it
www.euroclone.it