

EUROCLONE

ARRAYSTAR

ASI

BIOPTIC

BIOREBA

BIOTECON

BMG LABTECH

CAPP

CEDERLANE

CELL SIGNALING TECHNOLOGY

CHIPRON

CORNING

COVARIS

CYTIVA

CYTOCELL

ENZO LIFE SCIENCES

EPPENDORF

GALILEO BIOSCIENCES

GRENIER-BIO-ONE

IMPLEN

INGENETIX

JACKSON IMMUNORESEARCH

LONZA

MAGTIVIO

MGI

MICRONIC

NEW ENGLAND BIOLABS

NORDMARK

PANREAC APPLICHEM
ITW REAGENTS

PARAGON GENOMICS

PCR MAX

POLYPLUS TRANSFECTION

ROCHE

SAGE SCIENCE

SCIENION

SERVA

SIGMA

SPT LABTECH

SVANOVA

SYSTEM BIOSCIENCES

10X GENOMICS

TRANSOMIC

TRIDELTA

VMRD

ZYMO RESEARCH

PROGRAMMA DI VENDITA



Euro  *clone*[®]

The background is a solid green color with a pattern of overlapping, organic, cell-like shapes in various shades of green. These shapes resemble biological structures like cells or molecules, with some having internal circular patterns.

SIAMO GUIDATI DALL'**INNOVAZIONE**
E DALLA **PASSIONE.**

ECCO COME CONTRIBUIAMO AL
PROGRESSO DELLA SCIENZA.

Euroclone, fondata all'inizio degli anni '80, offre un'ampia gamma di prodotti di elevata qualità nel settore delle biotecnologie, biologia molecolare e cellulare, genomica, proteomica, citogenetica e diagnostica agroalimentare.

Nel 2019 Euroclone entra a far parte di AddLife acquisendo una dimensione internazionale, garantendo così continuità e un'ulteriore espansione dell'azienda nel mercato italiano e mondiale.

Dalla scelta di prodotti di alta qualità al servizio post-vendita, Euroclone è il partner affidabile per le vostre sfide scientifiche.

EUROCLONE, BECAUSE INNOVAZIONE SERVIZI QUALITÀ

Forniamo ai nostri clienti **prodotti innovativi** e **servizi personalizzati** rispondendo rapidamente a tutte le loro esigenze.

Siamo partner **unici, fidati e affidabili** nel settore Biotecnologie, Diagnostica e Medica per migliorare la vita delle persone.

EuroClone®

Servizi e Risorse

I nostri servizi sono stati sviluppati per supportare la vita quotidiana dei ricercatori e offrire soluzioni flessibili **in risposta alle esigenze dei clienti ad esempio con offerte rapide, servizio pre e post-vendita e soluzioni custom.**

Stockroom

Stockroom® è un luogo di stoccaggio per i nostri prodotti creati direttamente nel sito del cliente: tutti i ricercatori hanno accesso ai kit e ai reagenti di Euroclone direttamente dal loro Istituto (Università o Ospedale). Il ricercatore è in grado di prelevare un oggetto dal magazzino ogni volta che gli è necessario; ogni mese riceverà un riepilogo dei prelievi e verrà elaborato l'ordine corrispondente.

Le scorte vengono automaticamente ripristinate in base al reale consumo del cliente.

L'elenco dei prodotti disponibili a magazzino è completamente personalizzabile e può essere modificato in qualsiasi momento.

Virtual Stockroom

Il servizio Virtual Stockroom consente ai clienti di effettuare ordini online tramite un portale riservato; è un sistema speciale che rende l'acquisto semplice e conforme ai requisiti MEPA (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione). I clienti di Virtual StockRoom non solo hanno condizioni e offerte di fornitura annuali dedicate, ma possono anche approfittare di promozioni temporanee, sia per i prodotti a marchio Euroclone che per le linee di prodotti distribuiti.

La procedura di ordinazione è personalizzabile in base alle esigenze del cliente.

Ordini annuali

L'ordine annuale con la pianificazione delle consegne, consente di evitare problemi e ritardi e garantisce al cliente di essere sempre fornito con la giusta fornitura di prodotti.

Technical Sales Specialist

Gli specialisti di Euroclone offrono un supporto in grado di soddisfare ogni esigenza del cliente (sia per i prodotti Euroclone che per i prodotti distribuiti) offrendo così un importante supporto diretto sul territorio italiano.

- Consulenza pre e post vendita
- Installazione dello strumento
- Formazione nell'utilizzo degli strumenti
- Dimostrazioni tecniche e pratiche
- Assistenza tecnica
- Risoluzione dei problemi
- Supporto scientifico

Technical Sales Assistant

L'assistente tecnico si occupa di tutte le esigenze operative post vendita.

- Fornisce informazioni tecniche
- Gestisce le richieste in sinergia con il supporto tecnico del fornitore
- Supporto tecnico sul consumabile

Contatti: tsa@euroclone.it / 800-315911

Qualità

I dispositivi medici, da noi commercializzati e i dispositivi diagnostici in vitro impiegati nella citogenetica sono conformi alle normative europee 2017/745 e 2017/746. Euroclone vende i propri prodotti a marchio in Europa e nei paesi extraeuropei in conformità con le normative internazionali, incluso il regolamento DUAL USE.

Euroclone è un fornitore di aziende nell'area Biotech - Pharma che lavorano in GMP, garantendo prodotti FFM in conformità con l'accordo tecnico di qualità specifico definito con i singoli clienti.

Certificazioni

ISO 9001, ISO 13485 e ISO 14001.

ISO 9001 e ISO 13485 certificano che Euroclone SpA, dal punto di vista della progettazione, sviluppo, assistenza tecnica e commercializzazione dei prodotti per le Life Sciences, i dispositivi medici e i dispositivi diagnostici in vitro, sono conformi alle normative attualmente in vigore.

ISO 14001 certifica che Euroclone opera nel pieno rispetto dell'ambiente e le sue azioni sono caratterizzati da una forte impronta ecologica.

Linee di prodotti a marchio Euroclone



PLASTICA PER BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE

I prodotti Primo® di Euroclone, compatibili con tecniche di Biologia Cellulare e Molecolare, sono prodotti in clean-room in conformità con i sistemi di qualità ISO 9001-13485. Il portafoglio di prodotti Primo® comprende Puntali, Piastre, Flasks e Pipettatori.



REAGENTI E STRUMENTI 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 e materiale consumabile (piastre, tubi e sealing tapes), 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, DISPOSABLE E STRUMENTAZIONE PER CITOGNETICA

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: | • per la citogenetica pre-natale: |
| ✓ sangue periferico | ✓ amniociti |
| ✓ sangue midollare | ✓ villi coriali |

In abbinamento ai reagenti, Euroclone propone un pacchetto completo di strumenti per: automatizzare, standardizzare e agevolare la routine e la gestione di diversi preparati biologici.



REAGENTI E DISPOSABLE 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.

PRODOTTI PER LA DIAGNOSTICA AGROALIMENTARE E VETERINARIA

Euroclone offre un'ampia gamma di reagenti e kit (ELISA, test rapidi, test microbiologici) per la diagnostica agroalimentare e veterinaria. Nell'ambito della diagnostica veterinaria, Euroclone è focalizzata sullo sviluppo e la commercializzazione di kit ELISA per l'identificazione dei principali patogeni che colpiscono la specie bovina, canina, equina ed i pesci. Le soluzioni Euroclone per la diagnostica agroalimentare permettono di quantificare tramite test ELISA, la presenza di micotossine, antibiotici, allergeni e residui in diverse matrici come latte, carne, cereali, mangimi e miele. Completano il pacchetto kit microbiologici e test rapidi per determinare in modo rapido e affidabile la presenza di antibiotici in latte.

The background is a solid green color with a pattern of overlapping, semi-transparent circles and lines in various shades of green, creating a molecular or network-like structure.

PROGRAMMA **DI VENDITA**

REAGENTI E MONOUSO



Prodotti e servizi per lo studio di RNA non codificanti

Azienda che offre prodotti e servizi per lo studio di RNA non codificanti (ncRNAs): lncRNAs, RNA circolari, microRNAs, tRNAs, tRFs, tiRNAs, snoRNA ecc. Arraystar grazie ai suoi microarray e i suoi prodotti innovativi per qPCR, insieme a un sapiente utilizzo della bioinformatica utilizzata nella ricerca sui ncRNA, ha supportato centinaia di pubblicazioni dal 2009.

BIOLOGIA MOLECOLARE E GENOMICA



Reagenti per l'immunologia

Produzione complemento del coniglio, soluzioni sterili per l'isolamento di linfociti umani, colonne immunologiche per la purificazione di cellule e un'ampia gamma di anticorpi per epitopi di uomo, topo e ratto.

PROTEOMICA, BIOLOGIA CELLULARE, GENOMICA, QUALITY CONTROL, DRUG DISCOVERY



Anticorpi validati e kit

Produzione e validazione di anticorpi, kit Elisa e reagenti per lo studio dei più comuni processi cellulari e dei pathways di trasduzione del segnale. Sono inoltre disponibili kit per l'arricchimento di peptidi per successiva analisi con Spettrometria di massa. Completano il pacchetto i service per la coniugazione di anticorpi e Services di proteomica per l'analisi di modificazioni post-traduzionali. Il supporto tecnico è fornito dagli stessi ricercatori che producono gli anticorpi e che li conoscono al meglio. Cell Signaling Technology si conferma l'azienda con il maggior numero di anticorpi nella classifica dei 100 più citati. Nel 2019 sono ben il 42%!

BIOLOGIA CELLULARE, EPIGENETICA, PROTEOMICA, DRUG DISCOVERY

PREMIUM



Prodotti per colture cellulari

Corning Life Science offre una gamma completa di prodotti per colture cellulari e per biologia molecolare. Fornisce anche prodotti innovativi e di alta qualità dal bioprocess alla genomica passando per il drug metabolism.

BIOLOGIA CELLULARE E BIOLOGIA MOLECOLARE



Ultrasonicatori ed estrazione da FFPE

Covaris, leader indiscusso nel settore, completa il già ricco pacchetto per NGS, estrazione da campioni FFPE e di cfDNA e frammentazione del DNA e della cromatina con un'ampia gamma di kit e reagenti.

NGS, PROTEOMICA, GENOMICA, EPIGENETICA



Sonde per ibridazione in-situ

Azienda leader nello sviluppo e produzione di sonde per l'ibridazione in situ a Fluorescenza (FISH) marcate secondo la direttiva Europea CE 98/79 (IVD); prodotti di alta qualità per la rilevazione di riarrangiamenti cromosomici correlati a malattie genetiche ereditarie ed onco-ematologiche.

CITOGENETICA, BIOLOGIA CELLULARE, ONCOLOGIA MOLECOLARE

PREMIUM



Prodotti e strumenti per Life Sciences

Sotto il nuovo nome Cytiva, questa storica azienda include nel suo portafoglio prodotti i ben noti marchi Whatman®, Amersham, HyClone™, Sepharose e ÄKTA™ e fornisce da sempre risorse e soluzioni per cromatografia, elettroforesi, filtrazione, analisi di acidi nucleici e proteine, sieri e terreni per colture cellulari.

BIOLOGIA MOLECOLARE, BIOLOGIA CELLULARE, BIOPROCESS



Labeling & detection

ENZO Life Sciences è leader riconosciuto nelle tecnologie di labeling e detection ed offre ad aziende farmaceutiche, Biotech e laboratori di ricerca un portafoglio ampio di proteine, anticorpi, kit ELISA, peptidi, small molecules (library) e dye fluorescenti nell'ambito dell'identificazione/validazione di target, high content analysis, analisi dell'espressione genica, detection di acidi nucleici e proteine e analisi cellulare.

LIVE CELL ANALYSIS, DRUG DISCOVERY, BIOPROCESS, ACGH

PREMIUM

REAGENTI E MONOUSO



Strumenti e Consumabili per ricerca ed industria

Eppendorf è un'azienda leader nel settore delle scienze biologiche che sviluppa e vende strumenti, materiali di consumo, software e servizi per la manipolazione di liquidi, campioni e cellule nei laboratori di tutto il mondo.

BIOLOGIA CELLULARE, BIOLOGIA MOLECOLARE, BIOBANKING



Reagenti e disposable per il laboratorio di ricerca

Terreni di coltura, sieri animali, soluzioni saline, reagenti per la dissociazione cellulare, amminoacidi, vitamine e reagenti per rilevare eventuali contaminazioni da Mycoplasma e plastica monouso essenziali nel laboratorio di biologia cellulare. Reagenti di base e plastica per il laboratorio di biologia molecolare. Reagenti per la citogenetica.

BIOLOGIA CELLULARE, BIOLOGIA MOLECOLARE, CITOGNETICA



Consumabili da laboratorio

Greiner Bio One offre un vasto assortimento di prodotti di alta qualità per colture cellulari, microbiologia, immunologia e biologia molecolare con una gamma completa di piastre per ogni tipo di applicazione: HTS, Elisa, Luminescenza, Fluorescenza e ogni tipo di consumabile. Fra i prodotti più apprezzati il triplo packaging e il biobanking.

BIOLOGIA CELLULARE, BIOLOGIA MOLECOLARE, BIOPROCESS, DRUG DISCOVERY, BIOBANKING



Il più ampio catalogo di anticorpi secondari

Azienda leader mondiale per la produzione di anticorpi secondari e coniugati purificati per cromatografia di affinità. Ampio catalogo di immunoglobuline purificate.

BIOLOGIA CELLULARE



Reagenti e strumenti per ricerca e l'industria

Lonza è il principale fornitore di reagenti e strumenti per aziende farmaceutiche, aziende Biotech e centri di ricerca ed è in grado di supportare i clienti con: Cellule primarie, staminali e relativi terreni di coltura; Soluzioni per la coltura di modelli cellulari 3D; Produzione terreni serum-free, chimicamente definiti e protein free; Strumenti e prodotti per la trasfezione; Reagenti per rilevare la presenza di contaminazioni da mycoplasma; Reagenti e strumenti per saggi cellulari; LAL test e prodotti correlati al dosaggio delle endotossine batteriche e Servizi Custom per Biologia Cellulare e Drug Discovery; Software per Quality Control e Terapie Avanzate.

BIOLOGIA CELLULARE, BIOLOGIA MOLECOLARE, CONTROLLO QUALITÀ, BIOPROCESS, TERAPIE AVANZATE, DRUG DISCOVERY, BIOBANKING

PREMIUM



Soluzioni per purificazione magnetica di acidi nucleici e proteine

Azienda specializzata nella produzione di soluzioni per la separazione magnetica per la purificazione di acidi nucleici e proteine. Partner ideale in ambito ricerca e R&D.

BIOLOGIA MOLECOLARE, PROTEOMICA, GENOMICA, NGS, BIOPROCESS



Soluzioni per la conservazione dei campioni

Micronic è un'azienda olandese specializzata nello sviluppo di prodotti per la conservazione e la crioconservazione di campioni clinici, veterinari, alimentari e farmaceutici. I prodotti Micronic offrono soluzioni per preservare i campioni in maniera ottimale, attraverso lo sviluppo di tubi e rack in diversi formati e volumi, lettori per codici a barre e sistemi per la chiusura/apertura simultanea dei tubi.

BIOLOGIA CELLULARE, BIOLOGIA MOLECOLARE, BIOPROCESS, DRUG DISCOVERY, BIOBANKING

REAGENTI E MONOUSO



Produzione di reagenti, strumenti e tecnologie innovative

MGI Tech è da anni impegnata in R&D e produzione di strumenti e tecnologie innovativi, nel campo nell'automazione, del NGS e della ricerca Single-cell. La gamma di strumenti e Reagenti della nostra azienda partner MGI si articola come segue:

1. Liquid Handler
2. Sistema di trattamento e trasferimento di campioni
3. Estrattori di DNA/RNA da banco
4. Reagenti Biologia Molecolare
5. NGS

GENOMICA, BIOLOGIA MOLECOLARE

PREMIUM



Leader mondiale nella produzione di reagenti per la biologia molecolare

Enzimi di restrizione, reagenti per l'editing genomico, reagenti per il clonaggio, Kit per l'estrazione di Acidi Nucleici, reagenti per LAMP e Master Mix RT-qPCR. Di estrema importanza i kit NEBNext® per la preparazione di library per Next Generation Sequencing compatibili con piattaforme Illumina® e Oxford Nanopore Technologies®.

BIOLOGIA MOLECOLARE, GENOMICA, NGS, BIOPROCESS

PREMIUM



Produzione di collagenasi e pancreatina

Azienda tedesca leader con un forte know-how nella produzione di Collagenasi e Pancreatina.

BIOLOGIA CELLULARE



Pannelli NGS

Pannelli NGS custom e pre-designed per tantissime applicazioni (BRCA1/2, Sars-CoV-2, ...) per tutte le piattaforme NGS. Clienti in tutto il mondo in laboratori di ricerca e aziende farmaceutiche.

NGS, BIOLOGIA MOLECOLARE



Una gamma completa di reagenti per il laboratorio chimico e biologico

ITW riunisce l'esperienza e il know-how e offre i prodotti più innovativi e di migliore qualità per le applicazioni di ricerca e produzioni in ambito chimico, biologico, farmaceutico e medico.

BIOPROCESS, BIOLOGIA CELLULARE E BIOLOGIA MOLECOLARE



PCR/qPCR: strumenti e kit

Termociclatori Alpha Cyclers: massima flessibilità con strumenti a blocco singolo, doppio o quadruplo. Sistema real-time Eco 48 qPCR: uniformità ed accuratezza della temperatura per reazioni veloci e sensibili. Reagenti liofilizzati per reazioni qPCR standardizzate e validate; ampio pannello di kit dedicati a Human Pathogens.

BIOLOGIA MOLECOLARE, QUALITY CONTROL



Reagenti per la trasfezione cellulare

Azienda specializzata nello sviluppo e produzione di reagenti di trasfezione per oligo, DNA plasmidico (jetPEI® e jetPRIME®), complessi ribonucleoproteici per Genome Editing (jetCRISPR®), mRNA (jetMESSENGER®), siRNA (INTERFERIN®) per metodiche in vitro e in vivo.

BIOLOGIA CELLULARE, TERAPIE AVANZATE E BIOPROCESS



Estrazione di DNA/RNA e Real-Time PCR

Strumenti e reagenti per Real-Time PCR ed estrazione di acidi nucleici. LightCycler® 96, l'ultimo nato della gamma, si affianca al LightCycler® 480, considerato il top di categoria. Completano il pacchetto i sistemi di estrazione automatica di DNA/RNA MagNA Pure e i kit di estrazione manuali.

BIOLOGIA MOLECOLARE, GENOMICA, QUALITY CONTROL, DIAGNOSTICA

REAGENTI E MONOUSO



Reagenti e strumenti per elettroforesi

Azienda tedesca con un catalogo molto ricco di reagenti biochimici. Innovativa nel campo dell'elettroforesi bidimensionale con il nuovo sistema HPE Tower (2 o 4 gel) e monodimensionale.

BIOLOGIA MOLECOLARE



Strumenti per la genomica funzionale

Azienda all'avanguardia focalizzata sullo studio di cellule staminali, esosomi, microRNA e RNA interference. Reagenti e service per la produzione di cellule iPS, vettori virali e sistemi Cas9 per genome editing.

BIOLOGIA CELLULARE, BIOLOGIA MOLECOLARE, GENOMICA E TERAPIE AVANZATE



Reagenti e Strumenti per analisi Single Cell e Spatial Transcriptomics

10x Genomics Ltd, azienda leader nelle analisi single cell e spatial transcriptomics offre ad aziende farmaceutiche, biotech e laboratori di ricerca soluzioni high tech per analisi di Trascrittomica, Immuno Profiling, Epigenomica, Multiomica attraverso le piattaforme:

- ChromiumX Series e Chromium Controller: integrano la tecnologia Next GEM con una microfluidica avanzata per eseguire analisi a singola cellula da poche migliaia fino ad un milione di cellule in parallelo.
- Visium: permette di mappare l'attività genica direttamente su sezioni tissutali sia fresche che conservate in FFPE.
- In Situ: consente di mappare l'espressione genica di specifici target con una risoluzione cellulare e subcellulare analizzando le sezioni tissutali.

SINGLE CELL, SPATIAL TRANSCRIPTOMICS, NGS, GENOMICA, TRASCRITTOMICA, IN SITU

PREMIUM



Libreria di vettori lenti virali

Dai fondatori di Open Biosystems nasce Transomic, azienda specializzata in fornitura di vettori lentivirali e library ad alta efficienza per RNAi (shRNA), Genome Editing (CRISPR/Cas9) e overespressione.

BIOLOGIA MOLECOLARE, GENOMICA, TERAPIE AVANZATE



Epigenetica, microbiomica e NGS

Zymo Research è leader nella raccolta di campioni biologici di qualsiasi natura, nella purificazione degli acidi nucleici da qualsiasi matrice e nel successivo trattamento per studi di epigenetica, microbiomica e NGS. Si rivolge al mondo della ricerca biomedica e della diagnostica in vitro con i suoi numerosi prodotti certificati CE-IVD.

EPIGENETICA, MICROBIOMICA, NGS, BIOLOGIA MOLECOLARE

STRUMENTI E SOFTWARE



Software innovativi per la ricerca e la diagnostica

ASI sviluppa software innovativi impiegati nel campo della diagnostica (Anatomia Patologia, Citogenetica) e della Ricerca. ASI è in grado di eseguire in modo accurato, riproducibile e standardizzato le seguenti operazioni: ricostruzione e analisi del cariotipo; analisi FISH, CISH, IHC quantitativo; Spectral imaging per svariate applicazioni di ricerca.

BIOLOGIA CELLULARE, CITOGENETICA, DIAGNOSTICA



Strumenti per la biologia molecolare

Azienda con 40 anni di esperienza nell'elettroforesi capillare. Fornisce strumentazione innovativa per l'analisi di acidi nucleici per le seguenti applicazioni: NGS; CRISPR/ CAS9; analisi di microsatelliti. I prodotti Bioptic sono adatti per sostituire i gel di agarosio in ogni laboratorio.

NGS, GENOMICA, QUALITY CONTROL



Lettori di micropiastre

Azienda tedesca leader per lo sviluppo e la produzione di lettori per micropiastre: diversi modelli per letture spettrofotometriche, in fluorescenza e luminescenza. PHERAstar FSX è strumento unico per screening e drug discovery (3.456 well).

PROTEOMICA, BIOLOGIA CELLULARE, GENOMICA, QUALITY CONTROL, DRUG DISCOVERY

PREMIUM



Piccola strumentazione da banco e plastica monouso per la biologia molecolare e crioconservazione

Strumenti dal design innovativo, affidabili e dal costo contenuto indispensabili in ogni laboratorio. Ampia gamma di disponibile per la crioconservazione, liquid handling e biologia molecolare.

STRUMENTI DA BANCO E CONSUMABILI



Ultrasonicatori ed estrazione da FFPE

Covaris, leader indiscusso nel settore, completa il già ricco pacchetto per NGS, estrazione da campioni FFPE e di cfDNA e frammentazione del DNA e della cromatina con un'ampia gamma di kit e reagenti.

NGS, PROTEOMICA, GENOMICA, EPIGENETICA E QUALITY CONTROL



Prodotti e strumenti per Life Sciences

Sotto il nuovo nome Cytiva, questa storica azienda include nel suo portafoglio prodotti i ben noti marchi Whatman®, Amersham, HyClone™, Sepharose e ÄKTA™ e fornisce da sempre risorse e soluzioni per cromatografia, elettroforesi, filtrazione, analisi di acidi nucleici e proteine, sieri e terreni per colture cellulari.

BIOLOGIA MOLECOLARE, BIOLOGIA CELLULARE, BIOPROCESS



Strumenti e Consumabili per ricerca ed industria

Eppendorf è un'azienda leader nel settore delle scienze biologiche che sviluppa e vende strumenti, materiali di consumo, software e servizi per la manipolazione di liquidi, campioni e cellule nei laboratori di tutto il mondo.

BIOLOGIA CELLULARE, BIOLOGIA MOLECOLARE, BIOBANKING



Soluzioni citogenetica

Euroclone propone un pacchetto completo di strumentazione per la citogenetica, per: automatizzare, standardizzare e agevolare la routine e la gestione di diversi preparati biologici.

CITOGENETICA

STRUMENTI E SOFTWARE



Camere elettroforetiche

Camerette elettroforetiche orizzontali e verticali e sistemi di blotting per l'analisi di acidi nucleici e proteine.

ELETTROFORESI, BLOTTING

PREMIUM



Spettrofotometri UV/VIS per microvolumi

Spettrofotometri UV/VIS che consentono di misurare in modo semplice e veloce campioni di DNA/RNA e proteine in microvolumi, grazie alla tecnologia brevettata True Path Technology™. Disponibile lo strumento N120 a 12 canali, una novità sul mercato italiano.

NGS, PROTEOMICA, GENOMICA, QUALITY CONTROL

PREMIUM



Reagenti e strumenti per ricerca e l'industria

Lonza è il principale fornitore di reagenti e strumenti per aziende farmaceutiche, aziende Biotech e centri di ricerca. Ed è in grado di supportare i clienti con:

- Cellule primarie, staminali e relativi terreni di coltura;
- Soluzioni per la coltura di modelli cellulari 3D;
- Produzione terreni serum-free, chimicamente definiti e protein free;
- Strumenti e prodotti per la trasfezione
- Reagenti per rilevare la presenza di contaminazioni da mycoplasma;
- Reagenti e strumenti per saggi cellulari;
- LAL test e prodotti correlati al dosaggio delle endotossine batteriche e Servizi Custom per Biologia Cellulare e Drug Discovery;
- Software per Quality Control e Terapie Avanzate.

BIOLOGIA CELLULARE, BIOLOGIA MOLECOLARE, CONTROLLO QUALITÀ, BIOPROCESS, TERAPIE AVANZATE, BIOBANKING

PREMIUM



Produzione di reagenti, strumenti e tecnologie innovative

MGI Tech è da anni impegnata in R&D e produzione di strumenti e tecnologie innovativi, nel campo nell'automazione, del NGS e della ricerca Single-cell. La gamma di strumenti e Reagenti della nostra azienda partner MGI si articola come segue:

1. Liquid Handler
2. Sistema di trattamento e trasferimento di campioni
3. Estrattori di DNA/RNA da banco
4. Reagenti Biologia Molecolare
5. NGS

GENOMICA, BIOLOGIA MOLECOLARE



PCR/qPCR: strumenti e kit

Termociclatori Alpha Cyclers: massima flessibilità con strumenti a blocco singolo, doppio o quadruplo. Sistema real-time Eco 48 qPCR: uniformità ed accuratezza della temperatura per reazioni veloci e sensibili. Reagenti liofilizzati per reazioni qPCR standardizzate e validate; ampio pannello di kit dedicati a Human Pathogens.

BIOLOGIA MOLECOLARE, QUALITY CONTROL



Estrazione di DNA/RNA e Real-Time PCR

Strumenti e reagenti per Real-Time PCR ed estrazione di acidi nucleici. LightCycler® 96, l'ultimo nato della gamma, si affianca al LightCycler® 480, considerato il top di categoria. Completano il pacchetto i sistemi di estrazione automatica di DNA/RNA MagNA Pure e i kit di estrazione manuali.

BIOLOGIA MOLECOLARE, GENOMICA, QUALITY CONTROL, DIAGNOSTICA



Sistemi automatizzati per size selection

Strumenti in grado di separare e selezionare frammenti e smear di DNA (1,5 - 50 kb) e Proteine. Disponibili in versione High-Throughput.

NGS, GENOMICA, PROTEOMICA, QUALITY CONTROL

STRUMENTI E SOFTWARE



Soluzioni per la dispensazione di precisione

Scienion è un'azienda tedesca fondata nel 2001, leader nel segmento della dispensazione di precisione, fornisce ad aziende biotech IVD soluzioni integrate per la produzione di test multiplex miniaturizzati per la diagnostica e nel campo accademico propone soluzioni l'isolamento e la dispensazione di cellule e sferoidi.

DIAGNOSTICA, PRODUZIONE SFEROIDI E ORGANOIDI, SINGLE CELL



Centrifughe da banco e da pavimento

Centrifughe da banco e da pavimento di alta qualità per svariate applicazioni di laboratorio, ospedale, azienda farmaceutica ma anche aziende che si occupano di ambiente e chimica. La gamma prevede centrifughe refrigeranti, riscaldanti, con svariati rotori e differenti velocità e movimenti.

STRUMENTI DA BANCO



Sistemi di liquid handling automatizzati e sistemi di Dispensazione e Sample Management

SPT Labtech è leader in automazione e miniaturizzazione grazie alla tecnologia true positive displacement. Le principali applicazioni sono genomica, NGS, drug discovery, HTS, proteomica e cristallografia. La nostra azienda partner offre un'ampia gamma di sistemi di liquid handling e per la preparazione dei campioni; prodotti in grado di minimizzare i volumi di analisi decrementando i costi per l'utilizzatore finale. Il portafoglio prodotti SPT Labtech per il Sample Management comprende compOUND® (freezer high-tech per lo stoccaggio a – 20°C) e arctic® (freezer high-tech per lo stoccaggio a – 80°C).

DRUG DISCOVERY, NGS, PROTEOMICA, GENOMICA, CRISTALLOGRAFIA, BIOBANKING

PREMIUM



Reagenti e Strumenti per analisi Single Cell e Spatial Transcriptomics

10x Genomics Ltd, azienda leader nelle analisi single cell e spatial transcriptomics offre ad aziende farmaceutiche, biotech e laboratori di ricerca soluzioni high tech per analisi di Trascrittomica, Immuno Profiling, Epigenomica, Multiomica attraverso le piattaforme:

- ChromiumX Series e Chromium Controller: integrano la tecnologia Next GEM con una microfluidica avanzata per eseguire analisi a singola cellula da poche migliaia fino ad un milione di cellule in parallelo.
- Visium: permette di mappare l'attività genica direttamente su sezioni tissutali sia fresche che conservate in FFPE.
- In Situ: consente di mappare l'espressione genica di specifici target con una risoluzione cellulare e subcellulare analizzando le sezioni tissutali.

SINGLE CELL, SPATIAL TRANSCRIPTOMICS, NGS, GENOMICA, TRASCRIPTOMICA, IN SITU

PREMIUM

PRODOTTI AGROALIMENTARI

DIAGNOSTICA AGROALIMENTARE E VETERINARIA



Microarray chip per l'identificazione di specie

Azienda tedesca specializzata nella produzione di microarray chip per l'identificazione di specie animali in campioni di carne fresca e derivati. Ogni kit comprende reagenti per l'amplificazione del DNA estratto, sonde di ibridazione e software per l'analisi dei risultati. Chipron inoltre fornisce scanner per la lettura e relativa centrifuga dedicata.

BIOLOGIA MOLECOLARE, GENOMICA



Soluzioni per la diagnostica veterinaria e agroalimentare

Nell'ambito della diagnostica veterinaria, Euroclone è focalizzata sullo sviluppo e la commercializzazione di kit ELISA per l'identificazione dei principali patogeni che colpiscono la specie bovina, canina, equina ed i pesci. Le soluzioni Euroclone per la diagnostica agroalimentare permettono di quantificare tramite test ELISA, la presenza di micotossine, antibiotici, allergeni e residui in diverse matrici come latte, carne, cereali, mangimi e miele. Completano il pacchetto kit microbiologici e test rapidi per determinare in modo rapido e affidabile la presenza di antibiotici in latte.

KIT DIAGNOSTICI



Kit per l'identificazione di patogeni in campo veterinario

Saggi e Kit per PCR-Real Time per l'identificazione di batteri, virus, funghi e parassiti in campioni di interesse veterinario. I protocolli validati da Ingenetix sfruttano condizioni di amplificazione identiche per tutti i kit.

BIOLOGIA MOLECOLARE, BIOLOGIA CELLULARE, GENOMICA



Kit ELISA validati per diagnosi di patologie in animali da reddito

Azienda svedese parte del gruppo Boehringer Ingelheim propone una gamma completa di kit ELISA per diagnosi di malattie infettive e parassitarie di bovini, suini, ovini e equini. I kit sono disponibili in formato piastra intera, ideale per i piani di screening, in singole strip o piastre con pozzetto di controllo.

KIT DIAGNOSTICI



Ricerca di proteine di fase acuta

Azienda irlandese Leader di mercato per la produzione di kit ELISA e kit turbidimetrici per la determinazione delle proteine di fase acuta nel mondo animale.

KIT DIAGNOSTICI



Anticorpi monoclonali, vetrini e kit ELISA per la diagnostica veterinaria

Azienda americana specializzata in kit ELISA competitivi e indiretti per la diagnosi di patologie bovine, suine, equine, aviarie. Completano il pacchetto i vetrini per immunofluorescenza pre-caricati con cellule fissate per la ricerca di anticorpi contro i diversi patogeni e una gamma completa di anticorpi monoclonali validati per immunofluorescenza.

KIT DIAGNOSTICI

CONSERVAZIONE DI CAMPIONI E FITOPATOLOGIA



Kit e reagenti per la ricerca dei patogeni in pianta

Azienda svizzera che da più di 30 anni produce reagenti e kit per la fitopatologia, tra i quali kit ELISA e AgriStrip, test rapido per la ricerca di patogeni in pianta. Bioreba offre anche sistemi per l'omogenizzazione di campioni e buste per l'estrazione compatibili con l'estrazione manuale e semiautomatica. Completano il pacchetto kit per la rilevazione di patogeni con tecniche di biologia molecolare (PCR e real Time PCR).

KIT DIAGNOSTICI

PREMIUM

EuroClone®
serving science through innovation

Euroclone SpA
Società a Socio Unico

Via Figino, 20/22
20016 Pero (MI) Italy
T +39 02 381951
F +39 02 38101465
M info@euroclone.it

www.euroclone.it

Quality Management System Certified to ISO
9001 and ISO 13485 international standard