

EUROCLONE

10X GENOMICS

APPLIED CELLS

BIOPTIC

BIOREBA

BMG LABTECH

CAPP

CEDARLANE

CELEMICS

CELL SIGNALING TECHNOLOGY

CORNING

COVARIS

CYTIVA

ENZO LIFE SCIENCES

GALILEO BIOSCIENCES

GENES2ME

GREINER BIO-ONE

IMPLEN

JACKSON IMMUNORESEARCH

LONZA

MAGTIVIO

MGI

NAVINCI

NEW ENGLAND BIOLABS

NORDMARK

PANREAC APPLICHEM ITW REAGENTS

POLYPLUS TRANSFECTION

ROCHE

SAGE SCIENCE

SIGMA

SISTEMAS GENOMICOS

SYSTEM BIOSCIENCES

PROGRAMMA DI VENDITA



The background is a vibrant green with a pattern of overlapping, organic shapes that resemble cells or molecular structures. These shapes are rendered in various shades of green, from light to dark, creating a sense of depth and movement. The overall aesthetic is clean, modern, and scientific.

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

ECCO COME CONTRIBUIAMO AL
PROGRESSO DELLA SCIENZA.

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

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 e Diagnostica per migliorare la vita delle persone.

EuroClone[®]

Servizi

I nostri servizi sono progettati per supportare la vita quotidiana dei ricercatori, offrendo soluzioni flessibili e personalizzate per soddisfare le loro esigenze specifiche.

Stockroom

Stockroom è un sistema di stoccaggio dei prodotti distribuiti da Euroclone, situato direttamente presso strutture come Università o Ospedali. I ricercatori possono accedere facilmente agli articoli, prelevando ciò di cui hanno bisogno. Ogni mese viene fornito un riepilogo dei prelievi, viene elaborato l'ordine corrispondente e le scorte vengono automaticamente ripristinate in base al consumo effettivo. L'elenco dei prodotti disponibili è completamente personalizzabile e modificabile in qualsiasi momento.

My Smart Orders

Il servizio **My Smart Orders** permette ai clienti di effettuare ordini online tramite un portale dedicato, semplificando il processo di acquisto e garantendo la conformità ai requisiti MEPA (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione). I clienti possono beneficiare di condizioni e offerte annuali personalizzate. La procedura d'ordine è adattabile alle esigenze specifiche di ciascun cliente.

Annual Orders

Gli **ordini annuali** con pianificazione delle consegne prevengono problemi e ritardi, garantendo al cliente una fornitura costante e puntuale dei prodotti nei quantitativi e nei tempi richiesti.

Technical Sales Specialist

Gli specialisti di Euroclone offrono supporto diretto in tutta Italia per i prodotti a marchio Euroclone e quelli distribuiti, fornendo:

- ✓ Consulenza tecnica pre e post- vendita
- ✓ Installazione degli strumenti
- ✓ Formazione sull'uso degli strumenti
- ✓ Dimostrazioni tecniche e pratiche
- ✓ Supporto scientifico

Technical Sales Assistant

L'assistente tecnico di sede gestisce tutte le esigenze pre e post- vendita, offrendo:

- ✓ Informazioni tecniche
- ✓ Gestione delle richieste in collaborazione con il supporto tecnico del fornitore
- ✓ Supporto tecnico per l'ottimizzazione dell'uso dei consumabili

Contatti: tsa@euroclone.it / 800-315911

Qualità

I dispositivi medici diagnostici in vitro che commercializziamo sono conformi al regolamento europeo 2017/746/EU. I prodotti a marchio Euroclone sono venduti in Europa e nei paesi extraeuropei, in conformità con le normative internazionali, incluso il regolamento DUAL USE. Euroclone è un fornitore per aziende nell'area Biotech - Pharma che operano in GMP, garantendo prodotti FFM in conformità con accordi tecnici di qualità specifici definiti con i clienti.

Certificazioni

UNI EN ISO 9001: Sviluppo, produzione e commercializzazione di prodotti e consumabili per citogenetica, biologia cellulare e biologia molecolare. Commercializzazione e assistenza tecnica di apparecchiature, prodotti e consumabili per i settori medicale, biotecnologico (biologia cellulare, biologia molecolare, immunologia, proteomica, NGS) e del controllo della contaminazione

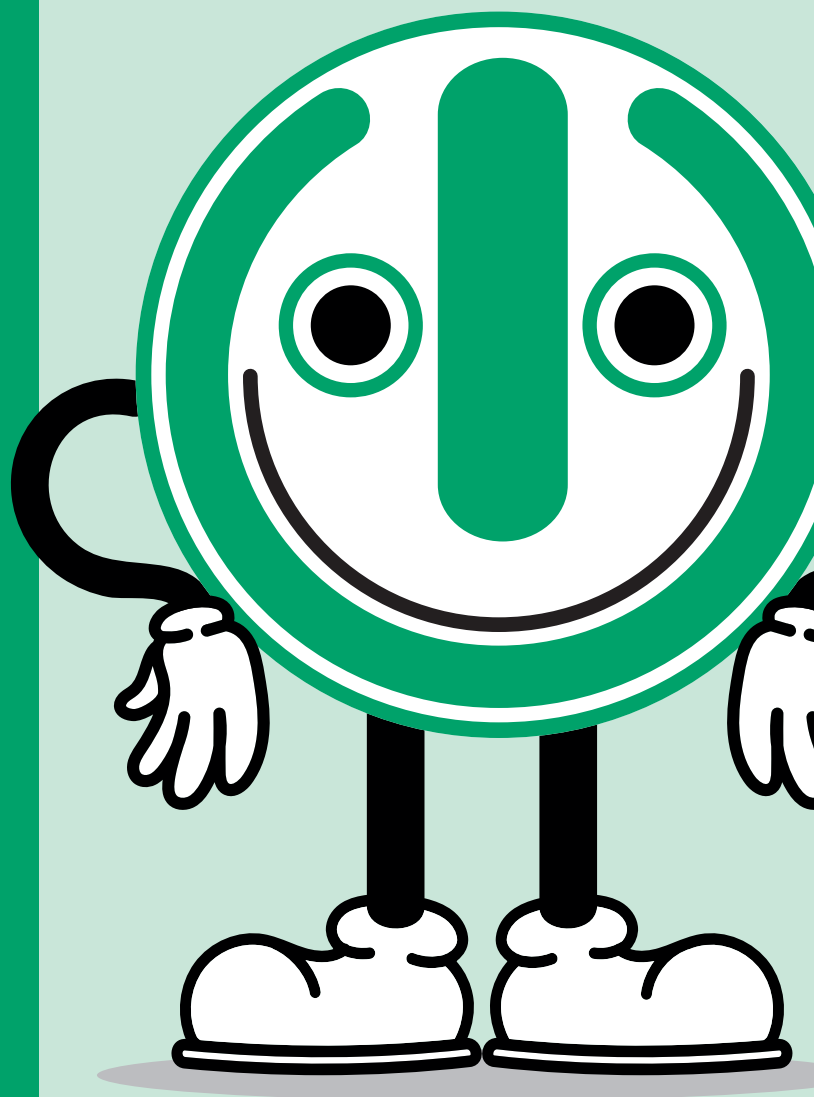
UNI EN ISO 13485: Progettazione, sviluppo, produzione, assistenza tecnica e commercializzazione di diagnostici in vitro. Commercializzazione di dispositivi medici

UNI EN ISO 14001: Commercializzazione e assistenza tecnica di apparecchiature, prodotti e consumabili per i settori medicale, biotecnologico, diagnostico (citogenetica, biologia cellulare, biologia molecolare, immunologia, proteomica, NGS) e del controllo della contaminazione.

INSIEME PER UN FUTURO SOSTENIBILE

**SOLUZIONI, CULTURA
E CRESCITA A MISURA
DEL PIANETA**

Equa, attenta ai diritti e pronta a combattere il cambiamento climatico. Così immaginiamo la società futura per noi e per le generazioni che verranno dopo di noi. Il nostro è un **impegno vero, trasparente e concreto** per generare attraverso prodotti e servizi un impatto positivo su persone e ambiente, per la prosperità di tutti. Come parte del gruppo AddLife siamo infatti convinti che sia possibile creare un domani a misura della Terra, il bene più prezioso che abbiamo ricevuto in custodia. Trovare **soluzioni eco-innovative**, promuovere una **cultura green** e favorire una **crescita sostenibile** sono parte del nostro lavoro quotidiano.



DALLA PARTE DELLA TERRA

UNA SFIDA GLOBALE CHE SI VINCE INSIEME

Piccoli e grandi gesti, buone pratiche, innovazioni e cambiamenti possono creare un futuro diverso. Per questo ogni giorno il nostro Team Green, un gruppo dedicato all'interno della nostra organizzazione, individua le opportunità migliori per rendere il nostro modo di lavorare e i nostri prodotti sempre più vicini a quell'idea di sostenibilità, così centrale nella strategia di lungo periodo che perseguiamo. Qui trovate alcune delle azioni già attuate nella nostra Azienda.

Persone

Smart Working. Possibilità di lavorare da casa fino a 10 giorni al mese.

Mobility Management. Attenzione alle norme antinquinamento del parco auto, diminuzione delle cilindrata e orientamento alla scelta di vetture ibride.

Prodotti e Servizi

Spedizione e Packaging ecosostenibile. Il Nostro Impegno per l'Ambiente dal 2025, introdurremo imballaggi in polistirolo riciclato per alcune spedizioni, riducendo ulteriormente il nostro impatto ambientale. Già oggi utilizziamo elementi refrigeranti in carta, contenenti gel biodegradabile a base vegetale, progettati per uno smaltimento ecologico e senza impatto. Scegliere i nostri prodotti significa supportare un futuro più sostenibile.

Riduzione carta stampata. Cataloghi e guide sono disponibili online. Dal 2022 stiamo lavorando per digitalizzare tutte le Istruzioni per l'Uso di prodotti Euroclone, in linea con i requisiti regolatori.

Bronze Recognition Level in RSI. Il riconoscimento è stato ottenuto dalla piattaforma Ecovadis, che permette alle aziende di monitorare la Responsabilità Sociale d'Impresa.

Ambiente

Io riciclo... non rifiuto. Campagna di sensibilizzazione per adottare comportamenti ecosostenibili. Nei nostri uffici sono attivi la raccolta differenziata e l'uso di dispenser di acqua potabile; ogni collaboratore ha ricevuto una borraccia per limitare il consumo di bottigliette di plastica.

Panelli fotovoltaici

Nel 2025 installeremo presso la nostra sede un sistema di pannelli solari. Contribuiremo a produrre energia pulita, abbassare le emissioni di carbonio, diminuire l'impatto ambientale.

Corporate Social Responsibility

Dal 2024 abbiamo iniziato un'attività di volontariato d'impresa con Dynamo Camp.

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 realizzati in clean-room secondo gli standard ISO 9001-13485. Offriamo piastre e tubi per biologia molecolare testati per l'assenza di contaminanti, e fiasche e piastre per biologia cellulare ottimizzate per la crescita di linee cellulari esigenti. Il nostro catalogo include micropipette meccaniche, puntali, piastre, fiasche e pipettatori.



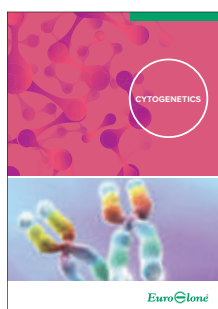
REAGENTI PER BIOLOGIA MOLECOLARE

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



The background is a solid teal 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

PREMIUM



Reagenti e Strumenti per analisi Single Cell e Spatial Transcriptomics

10x Genomics Ltd, è un'azienda americana specializzata nello sviluppo e nella produzione di soluzioni per l'analisi single cell e spatial biology. Grazie alle 3 differenti tecnologie sviluppate: Chromium, Visium e Xenium, permette ai ricercatori di analizzare cellula per cellula (e per migliaia di cellule in parallelo) campioni cellulari e/o tissutali.

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



Reagenti per l'immunologia

Cedarlane è un'azienda canadese che produce e commercializza una vasta gamma di reagenti tra cui spiccano il Lympholyte (terreno per la separazione cellulare), complemento per la tipizzazione dei tessuti di varie origini animali (Coniglio, Guinea Pig, Uomo) e un'ampia gamma di anticorpi monoclonali e policlonali per epitopi di uomo, topo e ratto.

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



Celemics

Azienda innovativa nel settore NGS, ha sviluppato e prodotto negli ultimi anni più di 1000 pannelli custom per i suoi clienti internazionali. Celemics completa il suo pacchetto con reagenti ad uso ricerca compatibili con le principali tecnologie di sequenziamento: MGI, Illumina e Thermo Fisher. Utilizza la tecnologia di arricchimento basata su probe hybridization capture, mediante un sistema di produzione brevettato in grado di aumentare l'efficienza di cattura e la sensibilità.

PANNELLI NGS CUSTOM, ESOMI, ESOMI CLINICI, RUO

PREMIUM



Anticorpi validati e kit

Cell Signaling Technology è un'azienda americana specializzata nella produzione e validazione di anticorpi per le più comuni tecniche di immunodetection, kit ELISA, Kit per Immunofluorescenza Multipla e reagenti per lo studio dei processi cellulari e dei pathways di trasduzione del segnale. L'azienda offre anche kit per l'arricchimento di peptidi per analisi tramite spettrometria di massa, servizi di coniugazione di anticorpi e servizi di proteomica per l'analisi delle modificazioni post-traduzionali.

BIOLOGIA CELLULARE, EPIGENETICA, PROTEOMICA, DRUG DISCOVERY, SPATIAL BIOLOGY



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 è un'azienda statunitense specializzata in tecnologie avanzate per la preparazione di campioni biologici. Utilizza l'Adaptive Focused Acoustics (AFA) per il trattamento isotermico e non a contatto dei campioni, ottimizzando processi come la frammentazione del DNA per il sequenziamento di nuova generazione (NGS) e applicazioni in proteomica.

NGS, PROTEOMICA, GENOMICA, EPIGENETICA



Prodotti e strumenti per Life Sciences

Cytiva è un'azienda americana produttrice di soluzioni per cromatografia, elettroforesi, filtrazione, analisi di acidi nucleici e proteine, sieri e terreni per colture cellulari. Tra i trade mark proposti da quest'azienda si ritrovano marchi storici come ad esempio: Whatman®, Amersham, HyClone™, Sepharose e ÄKTA™.

BIOLOGIA MOLECOLARE, BIOLOGIA CELLULARE, BIOPROCESS



Labeling & detection

ENZO Life Science è un'azienda americana specializzata nella produzione di proteine, anticorpi, kit ELISA, peptidi, small molecules (library) e dye fluorescenti per il monitoraggio di processi cellulari.

LIVE CELL ANALYSIS, DRUG DISCOVERY, BIOPROCESS, ACGH

REAGENTI E MONOUSO



Genes2me

Azienda produttrice di Kit diagnostici con certificazione CE-IVD, ISO-13485 e ISO 9001:2016. Il pacchetto prodotti comprende pannelli clinici per NGS (oncologia, biopsia liquida, malattie cardiovascolari, disordini neurologici e altre malattie ereditarie) compatibili con le principali tecnologie di sequenziamento: MGI, Illumina e Thermo Fisher. Genes2me offre anche un software cloud per l'analisi bioinformatica dei dati. Il catalogo è completato da reagenti e strumenti per estrazione di acidi nucleici e Point-of-Care (POC) in RT-PCR.

DIAGNOSTICA, PANNELLI NGS, ONCOLOGIA, CE-IVD



greiner bio-one

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



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, CITOGENETICA



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

PREMIUM

Lonza

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;
- 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;
- 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



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

REAGENTI E MONOUSO

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, NGS



Reagenti per saggi di prossimità di proteine

Navinci è una realtà svedese che si occupa di soluzioni innovative per lo studio delle interazioni tra proteine con, in particolare, grande attenzione per i saggi di prossimità. I kit sono sviluppati grazie ad una tecnologia all'avanguardia nella spatial proteomics che consente il rilevamento e quantificazione di interazioni tra proteine, ma anche di modificazioni post-traslazionali, in modo semplice e con alta sensibilità e specificità.

BIOLOGIA CELLULARE, PROTEOMICA

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



Produzione di collagenasi e pancreatina

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

BIOLOGIA CELLULARE



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



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 (iINTERFERIN®) 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 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



Sistemas Genomicos

La principale azienda spagnola specializzata in sequenziamento del DNA, con 20 anni di esperienza. Sistemas Genomicos è laboratorio certificato e produttore di kit CE-IVD per diagnostica molecolare in NGS.

L'offerta comprende analisi genetica e servizi diagnostici che coprono l'intero ciclo di vita dell'uomo: dall'analisi pre-natale mediante NIPT (Non-Invasive Prenatal Testing) allo studio di tumori e alle malattie ereditarie (pannelli di geni ed esomi).

DIAGNOSTICA, NON-INVASIVE PRENATAL TESTING, NGS, ESOMI, ONCOLOGIA, CE-IVD

REAGENTI E MONOUSO



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



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.

ESTRAZIONE DI DNA/RNA, EPIGENETICA, METAGENOMICA E NGS

DIAGNOSTICA FITOPATOLOGICA



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

STRUMENTI E SOFTWARE

PREMIUM

10x
GENOMICS®

Reagenti e Strumenti per analisi Single Cell e Spatial Transcriptomics

10x Genomics Ltd, è un'azienda americana specializzata nello sviluppo e nella produzione di soluzioni per l'analisi single cell e spatial biology. Grazie alle 3 differenti tecnologie sviluppate: Chromium, Visium e Xenium, permette ai ricercatori di analizzare cellula per cellula (e per migliaia di cellule in parallelo) campioni cellulari e/o tissutali.

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

PREMIUM

Applied Cells

Soluzioni innovative per la separazione "gentile" ed efficiente di cellule e nuclei per ricerca in Genomica, Tumor Biology e per le Terapie Cellulari

Applied Cells fornisce strumenti e reagenti per l'isolamento, l'arricchimento e la separazione di cellule rare, garantendo prestazioni elevate in termini di purezza, recovery e riproducibilità. Le soluzioni Applied Cells forniscono inoltre ai laboratori scientifici la possibilità di automazione del workflow, con conseguente ottimizzazione di tempo e costi.

BIOLOGIA CELLULARE, SINGLE CELL, GENOMICA, TUMOR BIOLOGY, TERAPIE AVANZATE

Biopic
Inc.

Strumenti per la biologia molecolare

Biopic, con sede a Taiwan, è un'azienda specializzata nello sviluppo di strumenti per l'elettroforesi capillare e il controllo di qualità (QC) delle librerie per il sequenziamento di nuova generazione (NGS). Biopic si distingue per la sua capacità di fornire soluzioni precise e affidabili per l'analisi di DNA, RNA e proteine.

NGS, GENOMICA, QUALITY CONTROL

PREMIUM

BMG LABTECH
The Microplate Reader Company

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

CAPP

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 disposable per la crioconservazione, liquid handling e biologia molecolare.

STRUMENTI DA BANCO E CONSUMABILI

Covaris

Ultrasuonicatori ed estrazione da FFPE

Covaris è un'azienda statunitense specializzata in tecnologie avanzate per la preparazione di campioni biologici. Utilizza l'Adaptive Focused Acoustics (AFA) per il trattamento isotermico e non a contatto dei campioni, ottimizzando processi come la frammentazione del DNA per il sequenziamento di nuova generazione (NGS) e applicazioni in proteomica.

NGS, PROTEOMICA, GENOMICA, EPIGENETICA E QUALITY CONTROL

cytiva

Prodotti e strumenti per Life Sciences

Cytiva è un'azienda americana produttrice di soluzioni per cromatografia, elettroforesi, filtrazione, analisi di acidi nucleici e proteine, sieri e terreni per colture cellulari. Tra i trade mark proposti da quest'azienda si ritrovano marchi storici come ad esempio: Whatman®, Amersham, HyClone™, Sepharose e ÄKTA™.

BIOLOGIA MOLECOLARE, BIOLOGIA CELLULARE, BIOPROCESS

GALILEO
bioscience

Camere elettroforetiche

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

ELETTROFORESI, BLOTTING

PREMIUM

IMPLEN

Spettrofotometri UV/VIS per microvolumi

Implen, azienda tedesca specializzata in spettrofotometria, nota per i suoi spettrofotometri per microvolumi dotati della tecnologia brevettata True Path Technology™. Questa tecnologia utilizza componenti in metallo ad alta precisione per adattare automaticamente la finestra di lettura alla concentrazione del campione, eliminando la necessità di ricalibrazione. Inoltre, la tecnologia di schiacciamento della goccia riduce l'evaporazione del campione, favorendo studi cinetici su microvolumi, e garantisce una linearità eccezionale su tutto il range di lettura.

NGS, PROTEOMICA, GENOMICA, QUALITY CONTROL

STRUMENTI E SOFTWARE



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.

CITOGNETICA

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 una vasta gamma di prodotti, in particolare:

- Strumenti Nucleofector® 4D. Per la nucleofezione® di cellule primarie sia in adesione che in sospensione in un range molto ampio, da 2×10^4 a 1×10^9 cellule e in un numero di campioni simultanei da 1 a 384.
- Sistemi per analisi in gel dei campioni Flashgel®.

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

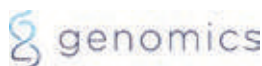
GENOMICA, BIOLOGIA MOLECOLARE, NGS



Estrazione di DNA/RNA e Real-Time PCR

Strumenti e reagenti per Real-Time PCR ed estrazione di acidi nucleici. LightCycler® 96 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



S2 Genomics Ltd

S2 Genomics Ltd, è un'azienda americana specializzata nello sviluppo di soluzioni per la dissociazione dei campioni tissutali.

BIOLOGIA MOLECOLARE, BIOLOGIA CELLULARE, SINGLE CELL



Automatizzati per size selection

Sage Science è un'azienda statunitense leader nelle tecnologie per la preparazione di campioni di DNA e RNA per la ricerca genomica. La sua piattaforma Pippin automatizza l'elettroforesi preparativa, migliorando l'efficienza nella selezione di frammenti di DNA per il sequenziamento di nuova generazione (NGS).

NGS, GENOMICA, PROTEOMICA, QUALITY CONTROL



Centrifughe da banco e da pavimento

Azienda tedesca specializzata nella produzione di 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

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