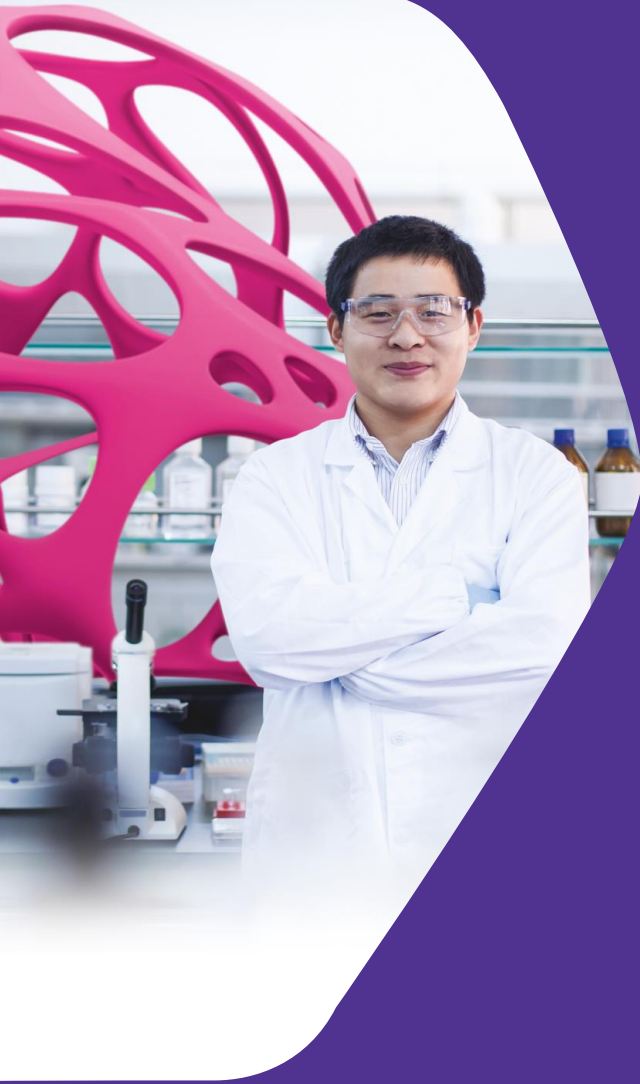


MERCK



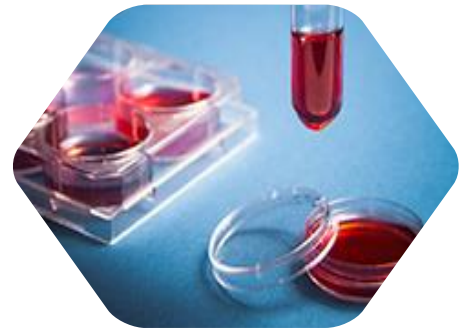
**portfolio combinado de
biologia
2016**

Ferramentas de consulta rápida
Portfólio combinado



Portifólio de Life Science

[Life Science Portfolio](#)



Cultura celular

[Cell Culture](#)

Meios de cultivo clássicos

[Classical Media](#)

Biologia Celular

[Cell Biology](#)

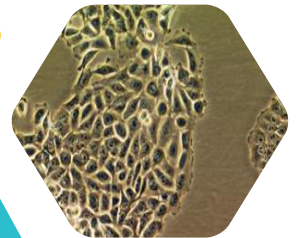


Suplementos para cultura celular

[Cell Culture Supplements](#)

Frascos para cultura celular

[Flasks for Cell Culture](#)

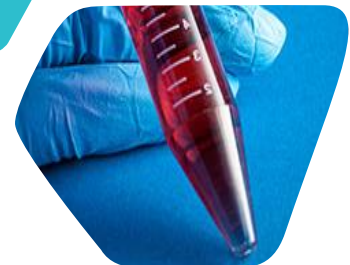


Linhagens celulares

[Cell Lines](#)

Website da ECACC

[ECACC](#)



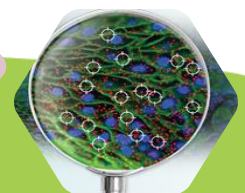
Cross Reference com portfolio de cultura celular da Life Technologies

[Media Cross Reference](#)

DuoLink

Interação proteína-proteína

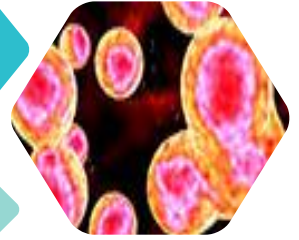
[Duolink](#)



Anticorpos

Incluindo plataforma para explorar produtos

[Antibodies](#)



Pequenas moléculas bioativas

[Bioactive Small Molecules](#)

Biblioteca LOPAC

[LOPAC Library](#)



Biobasics

[Biobasics](#)

Portfólio de Biologia Molecular

[Molecular Biology Portfolio](#)



Extração de ácidos nucleicos e Kits de Purificação

[Nucleic Acids Extraction](#)



Extract-N-Amp

Possibilidade de amplificação SEM necessidade de extração prévia

[Extract-N-Amp](#)



Hot-Start PCR

[Hot-Start PCR](#)

PCR convencional

[Conventional PCR](#)



qPCR
Kits LuminoCT
[qPCR](#)



Guia de seleção de PCR
[PCR Selection Guide!](#)

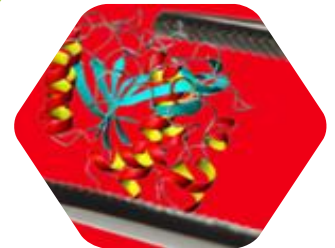
Cultura de tecidos de Plantas
[Plant Tissue Culture](#)

Marcadores e Ladders
[Markers and Ladders](#)

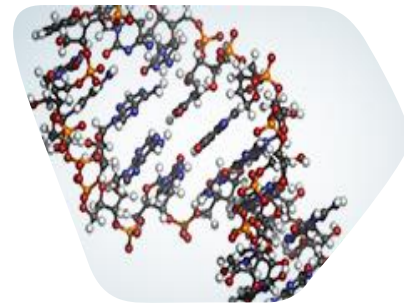


Corantes e Marcadores de Ácidos Nucléicos
[Dyes and Stains](#)

Proteômica
[Proteomics!](#)



Proteína Recombinante
Expressão e Purificação
[Recombinant Protein](#)



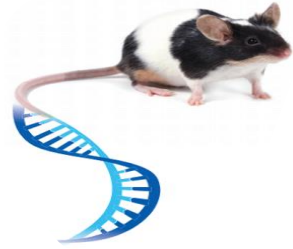
Lise celular & Inibidores
[Cell Lysis & Inhibitor](#)

Produtos de Espectrometria de Massa
[Mass Spec Products](#)



**Genômica Funcional
RNAi & CRISPR**

[Functional Genomics](#)



Silenciamento gênico por shRNA

[Gene Silencing by shRNA](#)

Silenciamento gênico por siRNA

[Gene Silencing by siRNA](#)



**RNAi Application Center
Inclui Literaturas**

[RNAi Application Center](#)

Edição gênica por CRISPR

[Gene Editing by CRISPR](#)

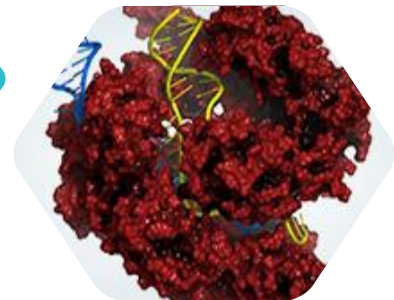


CRISPR em Plantas

[CRISPR in Plants](#)

Plataforma Gene Search

[Gene Search](#)

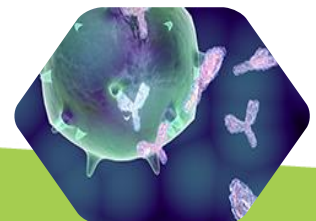


Síntese de Oligos

[Oligo Synthesis](#)

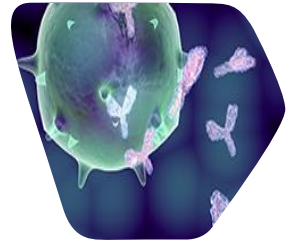
**Software gratuito de desenho de
Oligos OligoArchitect™ Online**

[Software for Oligo Design](#)



Biostock Nacional Para e-commerce

[Brazilian Biostock!](#)



Cellstock Nacional Para rotina de cultura celular

[Brazilian CellStock](#)

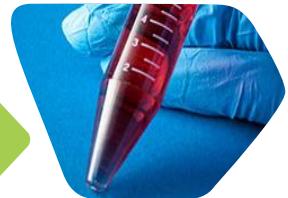


Learning Center Com varias ferramentas e plataformas de busca para Pesquisas em geral

[General Learning Center](#)

Web Toolbox

[Web Toolbox](#)



Suporte Técnico - EUA

[Mail Technical Questions](#)

MILLIPLEX® Ensaio Multiplex

[Milliplex](#)

[Inquire about Custom Assay Development services](#)



Amicon® Sistema de Purificação de Proteínas

[Amicon](#)

Amicon® - Célula de Agitação

[Stirred Cell Gen](#)



SNAP i.d.® 2.0

Sistema acelerador das etapas de imunomarcção do WB

[SNAP 2.0 & IHC](#)

Muse™ Cell Analyzer

Oferece avaliações precisas dos parâmetros de saúde celular, vias de sinalização e imunofenotipagem

[Muse](#)



Guava® easyCyte

Citometria de Fluxo convencional: Flexível, Intuitivo, Acessível.

[Guava](#)



Amnis® - Citômetros de fluxo com Imagem

Integrando Citometria de Fluxo e Microscopia para avançar nas descobertas

[Amnis](#)

MAGPIX®

Fornecer uma solução completa para quantificação rápida e precisa de biomarcadores em diferentes tipos de amostra

[Magpix](#)



Luminex®

Soluções completas de instrumentos combinadas com o maior portfólio de ensaios multiplex

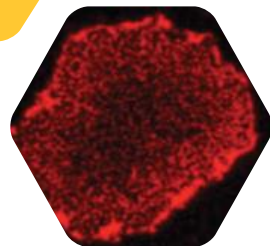
[Luminex](#)



Plataforma CellASIC® ONIX

Oferece um controle único para experimentos de cultivo celular, combinando maior precisão, máxima funcionalidade e operação simplificada

[CellAsic Platform](#)



SmartFlare™ Technology

Visualize a expressão gênica em células vivas usando a tecnologia SmartFlare™

[SmartFlare probes](#)

Merck Brasil

☎ 0800-7277292 / 0800-701-7425

✉ quimica@merck.com.br e/ou sigmabr@sial.com

🌐 www.merck.com.br / www.merckmillipore.com.br / www.sigmaaldrich.com/brazil.html

📘 <https://www.facebook.com/mercklifesciencebrasil/>

