



AGILIZE as compras e confirme seus pedidos por Whatsapp!

WhatsApp: +55 (41) 99288-1987
E-mail: evandro@biotechpar.com.br

ESCANEE O QR CODE E COMPRE ONLINE:



OFERECEMOS O MELHOR SERVIÇO DE ATENDIMENTO E LOGÍSTICA!

Para validação dos processos de atendimento e logística própria, a Sinapse Biotecnologia detém certificação ISO9001:2015 desde 2010. Nossa missão é promover a biotecnologia através de nossos produtos e serviços para o bem estar de nossos clientes, colaboradores, quotistas, fornecedores e sociedade como um todo.

A Sinapse Biotecnologia conta com os serviços da Sinapse Inc., localizada na Flórida, para consolidar as compras por importação direta conduzidas pela FAPESP, CNPq, FAPERJ, FUNARBE, entre outras.

Acreditamos que a variedade de fabricantes pode maximizar seus resultados e é por isso que buscamos sempre os melhores e mais inovadores produtos do mercado.



SIGA-NOS NO INSTAGRAM
[INSTAGRAM.COM/SINAPSEBIOTEC](https://www.instagram.com/SINAPSEBIOTEC)



INSCREVA-SE EM NOSSO CANAL DO YOUTUBE
[YOUTUBE.COM/SINAPSEBIOTECNOLOGIA](https://www.youtube.com/SINAPSEBIOTECNOLOGIA)



SIGA-NOS NO LINKEDIN
[LINKEDIN.COM/COMPANY/SINAPSEBIOTECNOLOGIA](https://www.linkedin.com/company/SINAPSEBIOTECNOLOGIA)



SIGA-NOS NO FACEBOOK
[FACEBOOK.COM/SINAPSEBIOTECNOLOGIA](https://www.facebook.com/SINAPSEBIOTECNOLOGIA)



+55 (41) 99288-1987

LINHAS DE FORNECIMENTO 2024



Cromatografia

- Sistemas Äkta, resinas, colunas empacotadas e não empacotadas
- Análises de proteína
- Membranas e reagentes para Western blotting e equipamentos para detecção de proteínas quimioluminescentes ou fluorescentes, imagem e ressonância plasmônica de superfície (Biacore®)

Cultura de células

- Ficoll e Percoll
- Soro fetal bovino caracterizado, definido, etc
- Meios de cultura clássicos
- Meios de cultura para células tronco
- Suplementos e antibióticos
- Buffers

Biologia Molecular

- Produtos para amplificação de DNA (Genomiphi, Templiphi)
- Purificação e extração de ácidos nucleicos a partir de produto de PCR, gel, materiais biológicos e proteínas

Filtração Laboratorial

- Amplas opções de filtros de seringa, membranas, papel para blotting e outros dispositivos da marca **Whatman** e **PALL** para filtração manual ou automatizada

Microbiologia

- Sistema de filtração para meios
- Membranas
- Dispensadores de membranas;
- Manifold;
- Funis (magnético ou não) e
- meios em ampola.



- Produtos para Biologia Molecular com excelente custo-benefício em relação ao mercado
- Tampões e reagentes para PCR e eletroforese
- Marcador de peso molecular para proteínas



- Soluções genômicas: extração e purificação de ácidos nucleicos por tecnologia de imobilização reversível em fase sólida (SPRI)
- Beads magnéticas, Ampure XP



Clontech Takara cellartis

- Clone qualquer inserto em qualquer região do vetor
- Produtos para RNA-seq e DNA-seq (NGS)
- Reagentes para edição gênica por CRISPR-Cas9
- Produtos voltados para terapia celular
- Enzimas para PCR e qPCR de alta fidelidade
- Kits para sinalização celular e apoptose
- Reagentes para preparo de bibliotecas
- Reagentes e equipamentos para single cell.



- Empresa pioneira em manipulação precisa de líquidos na escala de microlitros
- Pipetas mono, multicanais e eletrônicas
- Ponteiras com e sem filtro das marcas: Diamond e AmpliPure



- Produtos para automação para armazenamento de amostras biológicas.
- Soluções completas para Bio-bancos automatizados
- Crio Tubos de diversos volumes codificados e rastreáveis
- Software para Biobanco e Gerenciamento de amostras
- Impressoras térmicas para marcação definitiva de tubos
- Scanner para leitura de tubos com código de barra
- Freezers e Containers automatizados, integrados por software proprietário
- Seladora térmica automática e semiautomáticas para placas de qPCR, e outras aplicações
- Removedora automática de selos de placas de qPCR e outras aplicações
- Placas de PCR e qPCR com a tecnologia de "FrameStar" de dois componentes
- Selos adesivos qPCR e outras aplicações
- Selos térmicos para qPCR individuais e no formato de rolo
- Sistemas de resfriamentos gradual de amostras celulares e outras



- Enzimas e kits para PCR estáveis a temperatura ambiente
- Mix para qPCR; Mix a base de intercalantes de DNA, Evagreen e Solisgreen
- Mix para a tecnologia de "Probes" fluorescentes - Enzimas e Mixes para PCR convencional
- Mixes para RT PCR; 1-Step PCR



- Controles e materiais de referência para NGS (painéis câncer somático, saúde reprodutiva, doenças infecciosas e hereditárias), PCR e sorologia.
- Validação e material de quantificação para desenvolver, desafiar e validar ensaios, verificar novos lotes de reagentes.
- Plasmo, soro, diluentes e derivados.
- Anticorpos monoclonais, policlonais, primários e secundários.
- Reagentes de imunoenaios e kits.



- Soluções completas desde análise do projeto sequenciamento e análise da amostra.
- Oligos e sonda para PCR e qPCR.
- Clonagens customizadas.
- Sequenciamento de célula única.



- Produtos para imunidade inata e áreas relacionadas, kits de ELISA, anticorpos monoclonais e policlonais, proteínas e peptídeos.



- Antígenos, anticorpos, reagentes de bloqueio universais não mamíferos (com proteínas de peixes para evitar reações cruzadas) e reagentes de imunoensaio.



- Ferramentas de pesquisa para análise de genoma e proteoma: Clones de cDNA.
- Ferramentas Virais, Anticorpos (Linhas TrueMAB, UltraMAB e TrueRAB), Proteínas (recombinantes, nativas e mutantes), Kits de ensaio, RNAi.
- Edição do Genoma/Ferramentas CRISPR, Vetores de Expressão, Lâminas de controle IHC.



- Equipamentos de PCR em tempo real.
- Equipamentos para extração de ácidos nucleicos.
- Kits de purificação e de diagnóstico para biologia molecular.



- Termocicladores, cubas e fontes para eletroforese e homogeneizadores de amostras.



- Linha completa kits ELISA e reagentes relacionados ELISA, anticorpos primários e secundários, proteínas nativas e recombinantes.



- Anticorpos primários e secundários, proteínas recombinantes, peptídeos, lâminas histológicas, conjuntos de detecção, lisados.



- Organização sem fins lucrativos que armazena, compartilha e distribui plasmídeos, serviço viral (AAV e lentivírus), anticorpos, bibliotecas agrupadas (Barcoding, cDNA, CRISPR, Screening, shRNA) e Kits de plasmídeo.



- Produtos para Biologia Molecular com excelente desempenho e melhor custo-benefício.
- Kits para Extração de DNA ou RNA de diversos materiais.
- Kits para identificação de doenças veterinária
- Enzimas para PCR e qPCR.



- Anticorpos primários e secundários, anti-Tag, fosfoespecíficos.
- Kit de Detecção de Apoptose e kit de quimiluminescência.



- Anticorpos policlonais e monoclonais, anticorpos secundários, proteínas recombinantes, peptídeo, reagentes para Western Blot e Kits ELISA.



- Desenvolvimento e produção de enzimas purificadas, proteínas e kits de isolamento celular.



- Ferramentas e serviços de engenharia celular.
- Modulação CRISPR;
- Oligonucleótidos Personalizados (Síntese de RNA de fita simples, siRNA e microRNA personalizado);
- Expressão genética (CRISPRa, cDNA e ORFs);
- Modelos de Células Projetadas (Linhas celulares nocauteadas e relacionadas ao câncer).
- Edição de genes (RNA guia CRISPR, nucleases Cas9, Controles, RNA de guia personalizado, modelos knock-in, Ferramenta de biblioteca);
- Padrões de referência (Oncospan - o maior padrão de referência em oncologia, ferramenta online para criar seu próprio material de referência);
- Gene Knockdown (siRNA, shRNA, microRNA, Controles, lncRNA);
- Design personalizado de siRNA;
- Ferramenta de biblioteca Cherry-Pick, bibliotecas de RNAi).



- Fornecedora de toxinas, anticorpos, enzimas, meios de cultura de células, kits analíticos, produtos químicos.



- Anticorpos, Proteínas, Kits de ELISA outras ferramentas de pesquisa no campo da proteômica e citologia.



- Fornecedores de reagentes para doenças infecciosas: Antígenos, Anticorpo, Vírus -Like Particles, Toxinas, Receptores de vírus, Imunoensaios, Kits de Conjugação e Rotulagem.