

AGILIZE as compras e confirme seus pedidos por Whatsapp!

Whatsapp: +55 (11) 99275-4535  
E-mail: [sinapse@sinapsebiotecnologia.com.br](mailto:sinapse@sinapsebiotecnologia.com.br)

ESCANEE O QR CODE E ACESSE JÁ NOSSA LOJA VIRTUAL:



## 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 vender produtos de qualidade com preços justos e suporte técnico adequado.

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)



Curta nossa Fanpage:  
[facebook.com/sinapsebiotecnologia](https://www.facebook.com/sinapsebiotecnologia)



+55 (11) 99275-4535

### LINHAS DE FORNECIMENTO 2025



**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 e definido  
- Meios de cultura clássicos  
- Meios de cultura para células tronco  
- Suplementos e antibióticos  
- Buffer

**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, membranas e outros dispositivos da marca Whatman para filtração manual ou automatizada



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



- 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



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



- 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

Clontech Takara cellartis



- 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



- 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
- Plasmídeos, soro, diluentes e derivados.
- Anticorpos monoclonais, policlonais, primários e secundários
- Reagentes de imunossaios e kits



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



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



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



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



- Kits de preparo de bibliotecas para NGS de alto desempenho
- Protocolos multiplexados que reduzem tempo e custo de sequenciamento.
- Alta reprodutibilidade e eficiência para aplicações em genômica e metagenômica.



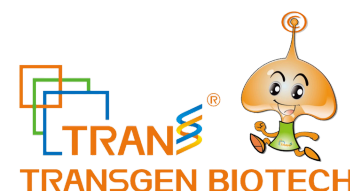
- Ferramentas de pesquisa para análise de genoma e proteoma: Clones de cDNA,
- Ferramentas Virais, Anticorpos (Linhas TrueMAB, UltraMAB e TrueRAB), Proteínas (recombinantes, nativas e mutantes), Kits de ensaio, RNAi
- Edição do Genoma/Ferramentas CRISPR, Vetores de Expressão, Lâminas de controle IHC



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



- QF-Pro<sup>®</sup>: tecnologia de biologia espacial desenvolvida para proteômica funcional quantitativa



- 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



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



- Sondas e oligonucleotídeos customizados para PCR, qPCR e NGS.
- Primers específicos e reagentes para amplificação de ácidos nucleicos.
- Kits e insumos para genotipagem e análise genética.



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



- Soluções e consumíveis laboratoriais de alta qualidade para diversas aplicações em laboratório
- Inclui marcas reconhecidas como **Axygen, Falcon e HTL**
- Portfólio com produtos para cultura de células, placas de ELISA e filtros



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



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



- Fornecedora de reagentes e equipamentos para PCR digital, com software que fornece recursos visuais intuitivos para análise de imagens.
- Nio<sup>™</sup> Digital PCR: sistema tudo em um, disponível em 3 configurações;
- Naica<sup>®</sup> system: sistema multiplex, integra o fluxo de trabalho dPCR em um único chip consumível.



- Ferramentas e serviços de engenharia celular:
- Modulação CRISPR
- Oligonucleotídeos 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)



- 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



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



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