

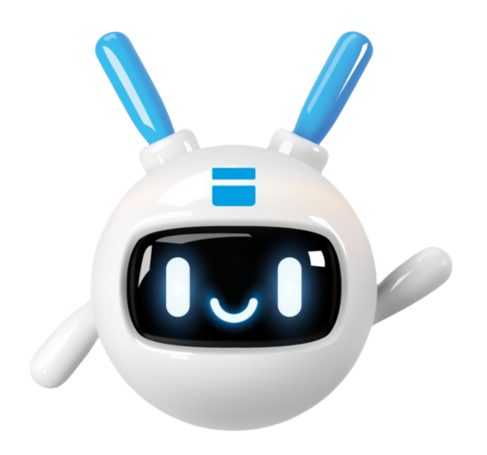
ATENDIMENTO ESPECIALIZADO

Somos a melhor escolha para seu laboratório, pesquisa e desenvolvimento.





Portfólio



Conheça os produtos das marcas representadas pela Sinapse Biotecnologia!!





Sinapse Inc. é a marca própria da Sinapse Biotecnologia

Nosso objetivo é apresentar uma incomparável combinação de preço, qualidade, confiabilidade e excelência de serviços que a Sinapse sempre se esmerou em oferecer.

Taq DNA Polymerase P1011-1 (500U)

Platus Taq DNA Polymerase S1104 (500U)









100 bp DNA Ladder plus M1071 (50μg)

Concentração: 136 ng/µL Armazenar a -20°C Volume estimado: 500 µL



Gel Loading Dye (6X) M9041 (5x 1 mL)

Gel loading dye é um tampão de aplicação 6x concentrado com dois corantes de rastreamento para géis de agarose e de poliacrilamida não desnaturante



Ideal para a eletroforese de rotina de fragmentos de DNA e RNA, bem como produtos de PCR, preparação de plasmídeos e técnicas de trriagem e clonagem **S1201 opção de 100g**

1 kb DNA ladder M1181 (50μg)

Concentração: 104 ng/µL Armazenar a -20°C Volume estimado: 500 µL



Proteinase K (Powder) N9016

Embalagem: 100 mg Concentração: 40 U/mg Liofilizada



25 mM MgCl2 P9031

Embalagem: 4 x 1.25 mL A solução 25 mM de MgCl2 é usada para a otimização da concentração de íons de magnésio na reação de PCR.



| Loading1 | iding Dye | rading D| | Exp.202 | is:2020.01 | Exp.2020| | store if | fore at RT | store at RT |

50 bp DNA Ladder M1041 (50μg)

sinapse inc

Concentração: 76 ng/µL Armaezenar a -20°C Volume estimado: 500 µL

100 bp DNA Ladder M1061 (50μg)

Concentração: 100 ng/µL Armazenar a -20°C Volume estimado: 500 µL





10 x TBE Buffer. M9031 (500mL)

Them Not M9031

Description
(The Monte Cortal, 10 Monte Cortal Park Cortal Par

Tris-borato-EDTA, 10x concentrado, grau para biologia moecular. pH (1x concentrado) em 25°C - 8.2 a 8.4 Livre de proteases, DNAses e RNAse

50 x TAE Buffer M9021 (500 mL)

Tris-acetato-EDTA, 50x concentrado, grau para biologia molecular. pH (1x concentrado) em 25°C - 8.2 a 8.4 Livre de proteases, DNAses e RNAses.

RNase A N9042 (100 mg/ml)

Atividade específica:

>2.500 u/mg proteínas
 Formato: Liquida
 Contém 100 mg/ml



RNase A N9046 (100 mg)

Atividade específica:

>2.500 u/mg proteínas
 Formato:liofilizada
 Contém 100 mg



DS View Nucleic Acid Stain, 20.000X M7011 (1 mL)

O DSView é uma alternativa ao tradicional corante de brometo de etídio (EB) para detecção de ácidos nucleicos em géis de agarose Embalagem: 1 mL Concentração: 20.000x

True Color High Range Protein Marker \$2600 (250 µL x 2)

Embalagem: 2 x 250 µL 10 e 245 KDa

As proteínas são acopladas a cromóforos para facilitar a identificação das bandas: 25 KDa em verde e 75 KDa em vermelho.

Sinaps

Rua Barra Bonita, 149

Bairro Maranhão - Próximo ao Metrô Carrão - CEP: 03073-040

São Paulo - SP

Telefone: (11) 2605-5655 | Ligue grátis: 0800 006 5655 (exceto São Paulo capital e celulares)

E-mail: sinapse@sinapsebiotecnologia.com.br

Vendas

sinapse@sinapsebiotecnologia.com.br

Marketing

marketing@sinapsebiotecnologia.com.br

Suporte Técnico

sac@sinapsebiotecnologia.com.br



