

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Recombinant Lactobacillus salivarius Enolase (eno), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31271

Artikelname	Recombinant Lactobacillus salivarius Enolase (eno), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31271
Hersteller Artikelnummer	RPC31271
Alternativnummer	BIM-RPC31271-20UG,BIM-RPC31271-100UG,BIM-RPC31271-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Lactobacillus salivarius Enolase (eno) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Ligilactobacillus salivarius (strain UCC118) (Lactobacillus salivarius)...
Molekulargewicht	55.5kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE
Sequenz	MSAITEIYAREVLDSRGNPTVEAEVYTQDGGFGRGIVPSGASTGEHEAVELRD GDKDRYMGGKGVTKAVANVNDIIAKEIVGYEVTQVAIDKAMIALDGTNPNGKGL GANAILAVSIAVARAAADELQVPLYNYIGGFNAHVLPTPMMNVINGGAHSDNK VDFQEFMIMPVGAPTVEAIRMGSETFHHLQKLLAADGKVTSVGDDEGGFAPD FANNEEPLYLIKAIEAAGYKPGKDIAIAMDVASSSELWDNDSKK

Target-Kategorie

Lactobacillus salivarius Enolase (eno)