

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

Product Datasheet

Recombinant Rabbit Enolase 3 (ENO3), Unconjugated, E. coli BIM-RPU41278

Artikelname	Recombinant Rabbit Enolase 3 (ENO3), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU41278
Hersteller Artikelnummer	RPU41278
Alternativnummer	BIM-RPU41278-50UG,BIM-RPU41278-100UG,BIM-RPU41278-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rabbit
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rabbit Enolase 3 (ENO3) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rabbit (Oryctolagus cuniculus). Target Name: Enolase 3 (ENO3). Target Synonym...
Molekulargewicht	45kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	100008769
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Enolase 3 (ENO3)