

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

## Product Datasheet

### Recombinant Bovine Enolase 1 (ENO1), Unconjugated, E. coli BIM-RPU41286

Artikelname	Recombinant Bovine Enolase 1 (ENO1), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU41286
Hersteller Artikelnummer	RPU41286
Alternativnummer	BIM-RPU41286-50UG,BIM-RPU41286-100UG,BIM-RPU41286-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Bovine Enolase 1 (ENO1) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Bovine (Bos taurus). Target Name: Enolase 1 (ENO1). Target Synonyms: NNE, ENO...
Molekulargewicht	48kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">281141</a>
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 1 (ENO1)