

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

## Product Datasheet

### Recombinant Bovine Enterokinase (ENTK), Unconjugated, E. coli BIM-RPU55971

Artikelname	Recombinant Bovine Enterokinase (ENTK), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU55971
Hersteller Artikelnummer	RPU55971
Alternativnummer	BIM-RPU55971-50UG,BIM-RPU55971-100UG,BIM-RPU55971-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Bovine Enterokinase (ENTK) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Bovine (Bos taurus). Target Name: Enterokinase (ENTK). Target Synonyms: PR...
Molekulargewicht	36kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">282009</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Enterokinase (ENTK)