

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

## Product Datasheet

### Recombinant Bovine Inter-alpha-trypsin inhibitor heavy chain H2 (ITIH2), Unconjugated, E. coli BIM-RPC27525

Artikelname	Recombinant Bovine Inter-alpha-trypsin inhibitor heavy chain H2 (ITIH2), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC27525
Hersteller Artikelnummer	RPC27525
Alternativnummer	BIM-RPC27525-20UG,BIM-RPC27525-100UG,BIM-RPC27525-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Bovine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Bovine Inter-alpha-trypsin inhibitor heavy chain H2 (ITIH2) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Bovine (Bos taurus). Target Name: ITIH2. Accession...
Molekulargewicht	21.3kDa
Tag	N-Terminal 6Xhis-Ksi-Tagged
Puffer	If the delivery form is liquid, the default storage buffer is Tris/PBS-based buffer, 5%-50% glycerol. If the delivery form is lyophilized powder, the buffer before lyophilization is Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0.

Reinheit	>85% by SDS-PAGE
Sequenz	LHYQEVKWRKLGSYEHLHLKPGRLAKHELEVFNGYFVHFPAPENMIPIG
Target-Kategorie	ITIH2