

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

Product Datasheet

Recombinant Cat Growth/differentiation factor 8 (MSTN), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31102

Artikelname	Recombinant Cat Growth/differentiation factor 8 (MSTN), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31102
Hersteller Artikelnummer	RPC31102
Alternativnummer	BIM-RPC31102-20UG,BIM-RPC31102-100UG,BIM-RPC31102-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Feline
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Cat Growth/differentiation factor 8 (MSTN) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Felis catus (Cat) (Felis silvestris catus). Target Name: Growth/dif...
Molekulargewicht	40.7kDa
Tag	Tag-Free
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	GPVDLNENSEQKENVEKEGLCNACTWRQNTKSSRIEAIKIQLSKLRLETAPNIS KDAIRQLLPKAPPLRELIDQYDVQRDDSSDGSLEDDDYHATTETIITMPTESDL LMQVEGKPKCCFFKFSSKIQYNKVKAQLWIYLRPVKTPTTVFVQILRLIKPMK DGTRYTGIRSLKLDMNPGTGIWQSIDVKTVLQNLKQPESNLGIEIKALDENG HDLAVTFPGPGEDGLNPFLEVKVTDTPKRSRRDFGLDCD
Target-Kategorie	Growth/differentiation factor 8 (MSTN)