

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

Product Datasheet

Recombinant Lassa virus Nucleoprotein (N), Unconjugated, E. coli BIM-RPC20386

Artikelname	Recombinant Lassa virus Nucleoprotein (N), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC20386
Hersteller Artikelnummer	RPC20386
Alternativnummer	BIM-RPC20386-20UG,BIM-RPC20386-100UG,BIM-RPC20386-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Lassa virus Nucleoprotein (N) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Lassa virus (strain Mouse/Sierra Leone/Josiah/1976) (LASV). Target Name: N. Targ...
Molekulargewicht	79kDa
Tag	N-Terminal 6Xhis-Sumo-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	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	MSASKEIKSFLWTQSLRRELSGYCSNIKLVKDAQALLHGLDFSEVSNVQRL MRKERRDDNDLKRLRDLNQAANNLVELKSTQQKSILRVGTLTSDDLILAADL EKLKSKVIRTERPLSAGVYMGNLSSQQLDQRRALLNMIGMSGGNQGARAGR DGVVRVWDVKNAELLNQFGTMPSLTLACLTQGGVDLNDVQALTDLGLI YTAKYPNTSDLRLTQSHFILNMIDTKKSSLNISGYNFSLGAAVKAG
Target-Kategorie	N