

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

Product Datasheet

Recombinant Rotavirus A Intermediate capsid protein VP6, Unconjugated, E. coli BIM-RPC29911

Artikelname	Recombinant Rotavirus A Intermediate capsid protein VP6, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC29911
Hersteller Artikelnummer	RPC29911
Alternativnummer	BIM-RPC29911-20UG,BIM-RPC29911-100UG,BIM-RPC29911-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rotavirus A Intermediate capsid protein VP6 is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Rotavirus A (strain RVA/Cow/United States/NCDV-Lincoln/1969/G6P6[1...
Molekulargewicht	50.8kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	MDVLYSLSKTLKDARDKIVEGTLYSNVSDLIQQFNQMIITMNGNEFQTGGIGN LPIRNWNFDFGLLGTTLLNLDANYVETARNTIDYFVDFVDNVCMDVMRESQ RNGIAPQSDSLRKLSGLKFKRINFNSSEYIENWNLQRRRQRTGFTFHKNIFP YSASFTLNRSQPAHDNLMGTMWLNAGSEIQVAGFDYSCAINAPANTQQFEHI VQLRRVLTTATITLLPDAERFSFPRVINSADGATTWYFNPVILR
Target-Kategorie	Intermediate capsid protein VP6