

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

Product Datasheet

Recombinant Vaccinia virus Envelope phospholipase F13 (F13L), Unconjugated, E. coli BIM-RPC29899

Artikelname	Recombinant Vaccinia virus Envelope phospholipase F13 (F13L), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC29899
Hersteller Artikelnummer	RPC29899
Alternativnummer	BIM-RPC29899-20UG,BIM-RPC29899-100UG,BIM-RPC29899-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Vaccinia virus Envelope phospholipase F13 (F13L) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Vaccinia virus (strain IHD-J) (VACV). Target Name: Envelope p...
Molekulargewicht	49.2kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	MWPFAPVPAGAKCRLVETLPENMDFRSDHLTTFECFNEITLAKKYIYIASFCCN PLSTTRGALIFDKLKEASEKGIKIIVLLDERGKRNLGELQSHCPDINFITVNIDKK NNVGLLLGCFWVSDDERCYVGNASFTGGSIHTIKTLGVYSDYPPLATDLRRRF DTFKAFNSAKNSWLNLCSAACCLPVSTAYHIKNPIGGVFFTDSPHELLGYSRDL DTDVVIDKLSAKTSIDIEHLAIVPTTRVDGNSYYWP
Target-Kategorie	Envelope phospholipase F13 (F13L)