

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 (VACWR052), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31258

Artikelname	Recombinant Vaccinia virus Envelope phospholipase F13 (VACWR052), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31258
Hersteller Artikelnummer	RPC31258
Alternativnummer	BIM-RPC31258-20UG,BIM-RPC31258-100UG,BIM-RPC31258-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Vaccinia virus Envelope phospholipase F13 (VACWR052) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Vaccinia virus (strain Western Reserve) (VACV) (Vaccinia ...
Molekulargewicht	49.2kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	MWPFASVPAGAKCRLVETLPENMDFRSDHLTTFECFNEITLAKKYIYIASFCCN PLSTTRGALIFDKLKEASEKGIKIIVLLDERGKRNLGELQSHCPDINFITVNIDKK NNVGLLLGCFWVSDDERCYVGNASFTGGSIHTIKTLGVYSDYPPLATDLRRRF DTFKAFNSAKNSWLNLCSAACCLPVSTAYHIKNPIGGVFFTDSPHELLGYSRDL DTDVVIDKLSAKTSIDIEHLAIVPTTRVDGNSYYWP
Target-Kategorie	Envelope phospholipase F13 (VACWR052)