

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

Product Datasheet

Recombinant Human Kita-kyushu lung cancer antigen 1 (CT83) -VLPs, Unconjugated, Mammal BIM-RPC29462

Artikelname	Recombinant Human Kita-kyushu lung cancer antigen 1 (CT83) -VLPs, Unconjugated, Mammal
Artikelnummer	BIM-RPC29462
Hersteller Artikelnummer	RPC29462
Alternativnummer	BIM-RPC29462-20UG,BIM-RPC29462-100UG,BIM-RPC29462-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Mammal
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Kita-kyushu lung cancer antigen 1 (CT83) -VLPs is a purified MP-VLP Transmembrane Protein. Purity: The purity information is not available for VLPs proteins. Host: Mammalian cell. Endotoxin Level: <1.0 EU/ug as determined by LAL met...
Molekulargewicht	14kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-Tagged (This tag can be tested only under denaturing conditions)
Reinheit	The purity information is not available for VLPs proteins

Sequenz	MNFYLLASSILCALIVFWKYRRFQRNTGEMSSNSTALALVRPSSSSGLINSNTD NNLAVYDLSDILNNFPHSIARQKRILVNLSMVENKLVELEHTLLSKGFRGASP HRKST
Target-Kategorie	Kita-kyushu lung cancer antigen 1 (CT83) -VLPs