

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

Product Datasheet

Recombinant Human V-set and immunoglobulin domain-containing protein 4 (VSIG4), partial , Active Protein, Unconjugated, Mammal BIM-RPC31208

Artikelname	Recombinant Human V-set and immunoglobulin domain-containing protein 4 (VSIG4), partial , Active Protein, Unconjugated, Mammal
Artikelnummer	BIM-RPC31208
Hersteller Artikelnummer	RPC31208
Alternativnummer	BIM-RPC31208-20UG,BIM-RPC31208-100UG,BIM-RPC31208-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Mammal
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human V-set and immunoglobulin domain-containing protein 4 (VSIG4), partial , Active Protein is a purified Active Recombinant Protein. Purity: >95% as determined by SDS-PAGE. Host: Mammalian cell. Endotoxin Level: <1.0 EU/ug as determined...
Molekulargewicht	30.6kDa
Tag	C-Terminal 10xHis-Tagged
Reinheit	>95% by SDS-PAGE

Sequenz	RPILEVPESVTGPWKGDVNL PCTYDPLQGYTQVLVKWL VQRGSDPVTIFLRDS SGDHIQQAKYQGR LHVSHKVP GDVSLQLSTLEMDDR SHYTCEVTWQTPDGN QVVRDKITELRVQKLSVSKPTVTTGSGYGFTVPQGM RISLQCQARGSPPI SYIW YKQQTNNQEPIKVATLSTLLFKPAVIADSGSYFCTAKGQVGSEQHSDIVK FVVK DSSKLLKTKTEAPTTMTYPLKATSTVKQSWDWTTDMDGYLGET
Target-Kategorie	V-set and immunoglobulin domain-containing protein 4 (VSIG4)