

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Endogenous retrovirus group K member 6 Env polyprotein (ERVK-6), partial, Unconjugated, Virus BIM-RPC29485

Artikelname	Recombinant Human Endogenous retrovirus group K member 6 Env polyprotein (ERVK-6), partial, Unconjugated, Virus
Artikelnummer	BIM-RPC29485
Hersteller Artikelnummer	RPC29485
Alternativnummer	BIM-RPC29485-20UG,BIM-RPC29485-100UG,BIM-RPC29485-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Virus
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Endogenous retrovirus group K member 6 Env polyprotein (ERVK-6), partial is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: Baculovirus. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Targe...
Molekulargewicht	64kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	LPMPAGAAAANYTYWAYVFPPLIRAVTWMDNPTEVYVNDVWVPGPIDDRC PAKPEEEGMMINISIGYHYPPICLGRAPGCLMPAVQNWLVEVPTVSPICRFTYH MVSGMSLRPRVNYLQDFSYQRSLKFRPKGKPCPKKEIPKESKNTEVLVWEECVA NSAVILQNNEFGTIIDWAPRGQFYHNCSGQTQSCPSAQVSPAVDSDLTESLD KHKHKKLQSFYPWEWGEKGISTPRPKIVSPVSGPEHPELWRLTV
Target-Kategorie	Endogenous retrovirus group K member 6 Env polyprotein (ERVK-6)