

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

Product Datasheet

Recombinant Human Receptor-type tyrosine-protein kinase FLT3 (FLT3), partial, Unconjugated, Virus BIM-RPC31309

Artikelname	Recombinant Human Receptor-type tyrosine-protein kinase FLT3 (FLT3), partial, Unconjugated, Virus
Artikelnummer	BIM-RPC31309
Hersteller Artikelnummer	RPC31309
Alternativnummer	BIM-RPC31309-20UG,BIM-RPC31309-100UG,BIM-RPC31309-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Virus
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Receptor-type tyrosine-protein kinase FLT3 (FLT3), partial is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: Baculovirus. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Recept...
Molekulargewicht	48.5kDa
Tag	C-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	HKYKKQFRYESQLQMVTGSSDNEYFYVDFREYEDLKWEFPRENLEFGKV LGSGAFGKVMNATAYGISKTGVSIQVAVKMLKEKADSSEREALMSELKMMTQ LGSHENIVNLLGACTLSGPIYLIFEYCCYGDLLNYLRSKREKFHRTWTEIFKEHN FSFYPTFQSHPNSSMPGSREVQIHPDSDQISGLHGNSFHSEDEIEYENQKRLE EEEDLNVLTFEDLLCFAYQVAKGMEFLEFKSCVHRDLAARNVL
Target-Kategorie	Receptor-type tyrosine-protein kinase FLT3 (FLT3)