

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human High affinity cGMP-specific 3,5-cyclic phosphodiesterase 9A (PDE9A), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31268

Artikelname	Recombinant Human High affinity cGMP-specific 3,5-cyclic phosphodiesterase 9A (PDE9A), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31268
Hersteller Artikelnummer	RPC31268
Alternativnummer	BIM-RPC31268-20UG,BIM-RPC31268-100UG,BIM-RPC31268-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human High affinity cGMP-specific 3,5-cyclic phosphodiesterase 9A (PDE9A) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: H...
Molekulargewicht	76.0kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	MSGSSSYRPKAIYLDIDGRIQKVIFSKYCNSSDIMDLFCIATGLPRNTTISLLTT DDAMVSIPTMPANSERTPYKVRPVAIKQLSAGVEDKRTTSRGQSAERPLRD RRVVGLEQPRREGAFESGQVEPRPREPQGCYQEGQRIPPEREELIQSVLAQVA EQSRAFKINELKAEVANHLAVLEKRVELEGLKVVEIEKCKSDIKKMREELAAR SSRTNCPCKYSFLDNHKKLTPRRDVPTYPKYLLSPETIEA
Target-Kategorie	High affinity cGMP-specific 3,5-cyclic phosphodiesterase 9A (PDE9A)