

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Zinc transporter ZIP6 (SLC39A6), partial , Active Protein, Unconjugated, Virus BIM-RPC31207

Artikelname	Recombinant Human Zinc transporter ZIP6 (SLC39A6), partial , Active Protein, Unconjugated, Virus
Artikelnummer	BIM-RPC31207
Hersteller Artikelnummer	RPC31207
Alternativnummer	BIM-RPC31207-20UG,BIM-RPC31207-100UG,BIM-RPC31207-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Virus
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Zinc transporter ZIP6 (SLC39A6), partial , Active Protein is a purified Active Recombinant Protein. Purity: >95% as determined by SDS-PAGE. Host: Baculovirus. Endotoxin Level: <1.0 EU/ug as determined by LAL method. Species: Human (...)
Molekulargewicht	35.0kDa
Tag	C-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>95% by SDS-PAGE

Sequenz	FPQTTEKISPNWESGINVDLAISTRQYHLQQLFYRYGENNSLSVEGFRKLLQNI GIDKIKRIHHHDHDHSDHEHHSDDHERHSDHEHHSEHEHSDHDHSHHN HAASGKNKRKALCPDHDSDSSGKDPRNSQGKGAHRPEHASGRRNVKDSVS ASEVTSTVYNTVSEGTHFLETIETPRPGKLFKDVSSSTPPSVTSKSRVSLAG RKTNESVSEPRKGFMYSRNTNENPQECFNASKLLTSHGMGIQVPLN
Target-Kategorie	Zinc transporter ZIP6 (SLC39A6)