

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

Product Datasheet

Recombinant Human Histone deacetylase 7 (HDAC7), partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC29936

Artikelname	Recombinant Human Histone deacetylase 7 (HDAC7), partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC29936
Hersteller Artikelnummer	RPC29936
Alternativnummer	BIM-RPC29936-20UG,BIM-RPC29936-100UG,BIM-RPC29936-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Histone deacetylase 7 (HDAC7), partial is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Histone deacetylase 7 (HDAC7) ...
Molekulargewicht	26kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	PGADGTQVSPGAHYCSPTGAGCPRPCADTPGPQPQPMDLRVGQRPPVEPPP EPTLLALQRPQRLHHHLFLAGLQQQRSVEPMRLSMDTPMPELQVGPQEQELR QLLHKDKSKRS AVASSVVKQKLAEVILKKQQAALERTVHPNSPGIPYRTLEPLE TEGATRSMLSSFLPPVPSLPSDPPEHFPLRKT VSEP NLKLR YK
Target-Kategorie	Histone deacetylase 7 (HDAC7)