

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

Product Datasheet

Recombinant Human Keratin, type II cytoskeletal 2 epidermal (KRT2), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31319

Artikelname	Recombinant Human Keratin, type II cytoskeletal 2 epidermal (KRT2), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31319
Hersteller Artikelnummer	RPC31319
Alternativnummer	BIM-RPC31319-20UG,BIM-RPC31319-100UG,BIM-RPC31319-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Keratin, type II cytoskeletal 2 epidermal (KRT2) 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: Keratin, type II cyt...
Molekulargewicht	72.9kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	MSCQISCKSRGRGGGGGGFRGFSSGS AVVSGGSRRSTSSFCLSRHGGGGG GFGGGGFGSRSVLGGLGTTKSISSVAGGGGGF GAAGGFGGRGGGFGGGSSF GGSGFSGGGFGGGGFGGGRFGGFGGPGGVGLGGPGGFGPGGYPGGIH EVSVNQSLQPLNVKVDPEIQNVKAQEREQIKTLNKFASFIDKVRFLQQNQ VLQTKWELLQMNVGTRPINLEPIFQGYIDSLKRYLDGLTAERTSQNSELN
Target-Kategorie	Keratin, type II cytoskeletal 2 epidermal (KRT2)