

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 7 (KRT7), Unconjugated, E. coli BIM-RPC29483

Artikelname	Recombinant Human Keratin, type II cytoskeletal 7 (KRT7), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC29483
Hersteller Artikelnummer	RPC29483
Alternativnummer	BIM-RPC29483-20UG,BIM-RPC29483-100UG,BIM-RPC29483-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Keratin, type II cytoskeletal 7 (KRT7) 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 cytoskeletal ...
Molekulargewicht	67.3kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-SUMO-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	SIHFSSPVFTSRSAAFSGRGAQVRLSSARPGGLGSSSLYGLGASRPRVAVRSA YGGPVGAGIREVTINQSLLAPLRLDADPSLQVRVQEESQIKTLNNKFASFIDK VRFLEQQNKLLETKWTLLEQKSAKSSRLPDIFEAQIAGLRGQLEALQVDGGR LEAELRSMQDVVEDFKNKYEDEINHRTAENEFVVLKKDVDAAYMSKVELEA KVDALNDEINFLRTLNETELTELQSQISDTSVVLSDNSRSLD
Target-Kategorie	Keratin, type II cytoskeletal 7 (KRT7)