

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

Product Datasheet

Recombinant Human Keratin, type I cuticular Ha2 (KRT32), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31324

Artikelname	Recombinant Human Keratin, type I cuticular Ha2 (KRT32), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31324
Hersteller Artikelnummer	RPC31324
Alternativnummer	BIM-RPC31324-20UG,BIM-RPC31324-100UG,BIM-RPC31324-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Keratin, type I cuticular Ha2 (KRT32) 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 I cuticular Ha2 (...)
Molekulargewicht	57.3kDa
Tag	C-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	MTSSCCVTNNLQASLKSCRPRASVCSSGVNCRPELCLGYVCQPMACLPVCL PTTFRPASCLSKTYLSSSCQAASGISGSMGPGSWYSEGAENGNEKETMQFLN DRLASYLTRVRQLEQENAELESRIQEASHSQVLTMTDPDYQSHFRTIEELQQKIL CTKAENARMVVNIDNAKLAADD FRAKYEAELAMRQLVEADINGLRRILDDLTL CKADLEAQVESLKEELMCLKKNHEEEVGSRLRCQLGDRLNIEVDA
Target-Kategorie	Keratin, type I cuticular Ha2 (KRT32)