

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 8 (KRT8), Unconjugated, E. coli BIM-RPC29959**

Artikelname	Recombinant Human Keratin,type II cytoskeletal 8 (KRT8), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC29959
Hersteller Artikelnummer	RPC29959
Alternativnummer	BIM-RPC29959-20UG,BIM-RPC29959-100UG,BIM-RPC29959-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Keratin,type II cytoskeletal 8 (KRT8) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Keratin,type II cytoskeletal 8 ...
Molekulargewicht	57.8kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	MSIRVTQKSYKVSTSGPRAFSSRSYTSGPGRISSSSFVRVGSNFRGGLGGG YGGASGMGGITAVTVNQSLLSPLVLEVDPNIQAVRTQEKEQIKTLNKNFASFID KVRFLEQQNKMLETKWSLLQQKTARSNMDNMFESYINNLRRLQLETLGQEKL KLEAELGNMQGLVEDFKNKYEDEINKRTEMENEFVLIKKDVDEAYMNKVELES RLEGLTDEINFLRQLYEEEIRELQSQISDTSVVLSMDNSRSLD
Target-Kategorie	Keratin,type II cytoskeletal 8 (KRT8)