

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

Product Datasheet

Recombinant Human Keratin 81 (KRT81), Unconjugated BIM-RPU42409

Artikelname	Recombinant Human Keratin 81 (KRT81), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU42409
Hersteller Artikelnummer	RPU42409
Alternativnummer	BIM-RPU42409-50UG, BIM-RPU42409-100UG, BIM-RPU42409-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Keratin 81 (KRT81) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Keratin 81 (KRT81). Target Synonyms: KRTH...
Molekulargewicht	21kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	3887
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Keratin 81 (KRT81)