

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Keratin 71 (KRT71), Unconjugated BIM-RPU42404

Artikelname	Recombinant Mouse Keratin 71 (KRT71), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU42404
Hersteller Artikelnummer	RPU42404
Alternativnummer	BIM-RPU42404-50UG, BIM-RPU42404-100UG, BIM-RPU42404-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Keratin 71 (KRT71) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Keratin 71 (KRT71). Target Synonyms: KRT6...
Molekulargewicht	37kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	56735
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Keratin 71 (KRT71)