

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Cytokeratin 5 (CK5), Unconjugated BIM-RPU42397

Artikelname	Recombinant Mouse Cytokeratin 5 (CK5), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU42397
Hersteller Artikelnummer	RPU42397
Alternativnummer	BIM-RPU42397-50UG, BIM-RPU42397-100UG, BIM-RPU42397-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Cytokeratin 5 (CK5) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Cytokeratin 5 (CK5). Target Synonyms: KR...
Molekulargewicht	33kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	110308
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Cytokeratin 5 (CK5)