

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Clara Cell Protein 16 (CC16), Unconjugated BIM-RPU40805

Artikelname	Recombinant Mouse Clara Cell Protein 16 (CC16), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU40805
Hersteller Artikelnummer	RPU40805
Alternativnummer	BIM-RPU40805-50UG, BIM-RPU40805-100UG, BIM-RPU40805-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Clara Cell Protein 16 (CC16) 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: Clara Cell Protein 16 (CC16). T...
Molekulargewicht	9kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	22287
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	Clara Cell Protein 16 (CC16)