

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Contactin 6 (CNTN6), Unconjugated BIM-RPU53466

Artikelname	Recombinant Mouse Contactin 6 (CNTN6), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU53466
Hersteller Artikelnummer	RPU53466
Alternativnummer	BIM-RPU53466-50UG, BIM-RPU53466-100UG, BIM-RPU53466-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Contactin 6 (CNTN6) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Contactin 6 (CNTN6). Target Synonyms: NB...
Molekulargewicht	31&66kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	53870
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	Contactin 6 (CNTN6)