

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

Product Datasheet

Recombinant Human Claudin 6 (CLDN6), Unconjugated BIM-RPU59614

Artikelname	Recombinant Human Claudin 6 (CLDN6), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59614
Hersteller Artikelnummer	RPU59614
Alternativnummer	BIM-RPU59614-50UG, BIM-RPU59614-100UG, BIM-RPU59614-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Claudin 6 (CLDN6) 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: Claudin 6 (CLDN6). Target Synonyms: Skulli...
Molekulargewicht	23kDa
Tag	Two N-terminal Tags, His-tag and SUMO-tag
NCBI	9074
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	Claudin 6 (CLDN6)