

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

Product Datasheet

Recombinant Human Intercellular Adhesion Molecule 3 (ICAM3), Unconjugated BIM-RPU50296

Artikelname	Recombinant Human Intercellular Adhesion Molecule 3 (ICAM3), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU50296
Hersteller Artikelnummer	RPU50296
Alternativnummer	BIM-RPU50296-50UG, BIM-RPU50296-100UG, BIM-RPU50296-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Intercellular Adhesion Molecule 3 (ICAM3) 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: Intercellular Adhe...
Molekulargewicht	21kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	3385
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	Intercellular Adhesion Molecule 3 (ICAM3)