

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

Product Datasheet

Recombinant Human T-Cell Immunoreceptor With Ig And ITIM Domains Protein (TIGIT), Unconjugated, E. coli BIM-RPU43958

Artikelname	Recombinant Human T-Cell Immunoreceptor With Ig And ITIM Domains Protein (TIGIT), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU43958
Hersteller Artikelnummer	RPU43958
Alternativnummer	BIM-RPU43958-50UG,BIM-RPU43958-100UG,BIM-RPU43958-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human T-Cell Immunoreceptor With Ig And ITIM Domains Protein (TIGIT) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Nam...
Molekulargewicht	27kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	201633
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	T-Cell Immunoreceptor With Ig And ITIM Domains Protein (TIGIT)