

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

Product Datasheet

Recombinant Human TGF Beta Inducible Early Response Gene 1 (TIEG1), Unconjugated BIM-RPU52999

Artikelname	Recombinant Human TGF Beta Inducible Early Response Gene 1 (TIEG1), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU52999
Hersteller Artikelnummer	RPU52999
Alternativnummer	BIM-RPU52999-50UG, BIM-RPU52999-100UG, BIM-RPU52999-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human TGF Beta Inducible Early Response Gene 1 (TIEG1) 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 Name: TGF Beta In...
Molekulargewicht	53.4kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	7071
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	TGF Beta Inducible Early Response Gene 1 (TIEG1)