

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

## Product Datasheet

### Human Inter Alpha-Globulin Inhibitor H4 (ITIH4), Active Protein, Unconjugated, E. coli BIM-RPU56011

Artikelname	Human Inter Alpha-Globulin Inhibitor H4 (ITIH4), Active Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU56011
Hersteller Artikelnummer	RPU56011
Alternativnummer	BIM-RPU56011-50UG,BIM-RPU56011-100UG,BIM-RPU56011-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Inter Alpha-Globulin Inhibitor H4 (ITIH4), Active Protein 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: Inter Alpha-Gl...
Molekulargewicht	33kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">3700</a>
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	Inter Alpha-Globulin Inhibitor H4 (ITIH4)