

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Salusin Alpha (SALa), Unconjugated, E. coli BIM-RPU56135

Artikelname	Recombinant Human Salusin Alpha (SALa), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU56135
Hersteller Artikelnummer	RPU56135
Alternativnummer	BIM-RPU56135-50UG,BIM-RPU56135-100UG,BIM-RPU56135-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Salusin Alpha (SALa) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Salusin Alpha (SALa). Accession Number:...
Molekulargewicht	29kDa
Tag	Two N-Terminal Tags, His-tag and SUMO-tag
NCBI	<a href="#">27433</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Salusin Alpha (SALa)