

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

## Product Datasheet

### Human Sirtuin 4 (SIRT4), Active Protein, Unconjugated, E. coli BIM-RPU56341

Artikelname	Human Sirtuin 4 (SIRT4), Active Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU56341
Hersteller Artikelnummer	RPU56341
Alternativnummer	BIM-RPU56341-50UG,BIM-RPU56341-100UG,BIM-RPU56341-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Sirtuin 4 (SIRT4), 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: Sirtuin 4 (SIRT4). Target Synonyms: Sl...
Molekulargewicht	36kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">23409</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	Sirtuin 4 (SIRT4)