

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

Product Datasheet

Human Sirtuin 3 (SIRT3), Active Protein, Unconjugated, E. coli BIM-RPU56322

Artikelname	Human Sirtuin 3 (SIRT3), Active Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU56322
Hersteller Artikelnummer	RPU56322
Alternativnummer	BIM-RPU56322-50UG,BIM-RPU56322-100UG,BIM-RPU56322-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Sirtuin 3 (SIRT3), Active Protein 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: Sirtuin 3 (SIRT3). Target Synonyms: Sl...
Molekulargewicht	32kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	23410
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	Sirtuin 3 (SIRT3)