

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

Product Datasheet

Mouse Sirtuin 3 (SIRT3), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU54972

Artikelname	Mouse Sirtuin 3 (SIRT3), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54972
Hersteller Artikelnummer	RPU54972
Alternativnummer	BIM-RPU54972-50UG, BIM-RPU54972-100UG, BIM-RPU54972-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse 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: Mouse (Mus musculus). Target Name: Sirtuin 3 (SIRT3). Target Synonyms: SI...
Molekulargewicht	16/29kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	64384
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)