

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

Product Datasheet

Recombinant Human Sirtuin 3 (SIRT3), Unconjugated BIM-RPU50693

Artikelname	Recombinant Human Sirtuin 3 (SIRT3), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU50693
Hersteller Artikelnummer	RPU50693
Alternativnummer	BIM-RPU50693-50UG, BIM-RPU50693-100UG, BIM-RPU50693-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Sirtuin 3 (SIRT3) 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: SIR2L3...
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)