

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

Product Datasheet

Recombinant Rat Leucine Rich Repeats And Death Domain Containing Protein (LRDD), Unconjugated, E. coli BIM-RPU52635

Artikelname	Recombinant Rat Leucine Rich Repeats And Death Domain Containing Protein (LRDD), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU52635
Hersteller Artikelnummer	RPU52635
Alternativnummer	BIM-RPU52635-50UG,BIM-RPU52635-100UG,BIM-RPU52635-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Leucine Rich Repeats And Death Domain Containing Protein (LRDD) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target N...
Molekulargewicht	32kDa
Tag	N-Terminal His Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Leucine Rich Repeats And Death Domain Containing Protein (LRDD)