

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

Product Datasheet

Prokaryotic Rat DNA Repair Protein RAD50, Unconjugated, E. coli BIM-RPU61892

Artikelname	Prokaryotic Rat DNA Repair Protein RAD50, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU61892
Hersteller Artikelnummer	RPU61892
Alternativnummer	BIM-RPU61892-50UG,BIM-RPU61892-100UG,BIM-RPU61892-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Rat DNA Repair Protein RAD50 is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat. Target Name: DNA Repair Protein RAD50. Expression Region: Met1~Leu2...
Molekulargewicht	30kDa
Tag	N-Terminal His Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Prokaryotic expression

Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	DNA Repair Protein RAD50