

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Peptidyl Prolyl Cis/Trans Isomerase NIMA Interacting Protein 1 (PIN1), Unconjugated BIM-RPU43210

Artikelname	Recombinant Mouse Peptidyl Prolyl Cis/Trans Isomerase NIMA Interacting Protein 1 (PIN1), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU43210
Hersteller Artikelnummer	RPU43210
Alternativnummer	BIM-RPU43210-50UG, BIM-RPU43210-100UG, BIM-RPU43210-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Peptidyl Prolyl Cis/Trans Isomerase NIMA Interacting Protein 1 (PIN1) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1µg, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Tar...
Molekulargewicht	19kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	23988
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	Peptidyl Prolyl Cis/Trans Isomerase NIMA Interacting Protein 1 (PIN1)