

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

Product Datasheet

Recombinant Human Peptidyl Prolyl Cis/Trans Isomerase NIMA Interacting Protein 1 (PIN1), Unconjugated BIM-RPU43209

Artikelname	Recombinant Human Peptidyl Prolyl Cis/Trans Isomerase NIMA Interacting Protein 1 (PIN1), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU43209
Hersteller Artikelnummer	RPU43209
Alternativnummer	BIM-RPU43209-50UG, BIM-RPU43209-100UG, BIM-RPU43209-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human 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: Human (Homo sapiens). Tar...
Molekulargewicht	20kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	5300
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)