

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 4 (PIN4), Unconjugated BIM-RPU43211

Artikelname	Recombinant Human Peptidyl Prolyl Cis/Trans Isomerase NIMA Interacting Protein 4 (PIN4), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU43211
Hersteller Artikelnummer	RPU43211
Alternativnummer	BIM-RPU43211-50UG, BIM-RPU43211-100UG, BIM-RPU43211-1MG
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 4 (PIN4) 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	15kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	5303
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 4 (PIN4)