

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Nuclear Receptor Interacting Protein 2 (NRIP2), Unconjugated BIM-RPU57326

Artikelname	Recombinant Mouse Nuclear Receptor Interacting Protein 2 (NRIP2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU57326
Hersteller Artikelnummer	RPU57326
Alternativnummer	BIM-RPU57326-50UG, BIM-RPU57326-100UG, BIM-RPU57326-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Nuclear Receptor Interacting Protein 2 (NRIP2) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Nuclear Recep...
Molekulargewicht	60kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	60345
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Nuclear Receptor Interacting Protein 2 (NRIP2)