

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Neuron Navigator 3 (NAV3), Unconjugated BIM-RPU58965

Artikelname	Recombinant Mouse Neuron Navigator 3 (NAV3), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU58965
Hersteller Artikelnummer	RPU58965
Alternativnummer	BIM-RPU58965-50UG, BIM-RPU58965-100UG, BIM-RPU58965-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Neuron Navigator 3 (NAV3) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Neuron Navigator 3 (NAV3). Target ...
Molekulargewicht	37kDa
Tag	N-terminal His Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Neuron Navigator 3 (NAV3)