

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

Product Datasheet

Rat Noggin (NOG), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU54951

Artikelname	Rat Noggin (NOG), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54951
Hersteller Artikelnummer	RPU54951
Alternativnummer	BIM-RPU54951-50UG, BIM-RPU54951-100UG, BIM-RPU54951-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Rat Noggin (NOG), Active Protein is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Noggin (NOG). Target Synonyms: SYM1, SYNS1...
Molekulargewicht	64kDa
Tag	Two N-terminal Tags, His-tag and MBP-tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder

Target-Kategorie	Noggin (NOG)
------------------	--------------