

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

## Product Datasheet

### Recombinant Mouse Neuropeptide S (NPS), Unconjugated, E. coli BIM-RPU52535

Artikelname	Recombinant Mouse Neuropeptide S (NPS), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU52535
Hersteller Artikelnummer	RPU52535
Alternativnummer	BIM-RPU52535-50UG,BIM-RPU52535-100UG,BIM-RPU52535-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Neuropeptide S (NPS) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Neuropeptide S (NPS). Target Synonyms: ...
Molekulargewicht	38kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
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	Neuropeptide S (NPS)