

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

## Product Datasheet

### OVA Conjugated Human Neuropeptide S (NPS) BIM-RPU50202

Artikelname	OVA Conjugated Human Neuropeptide S (NPS)
Artikelnummer	BIM-RPU50202
Hersteller Artikelnummer	RPU50202
Alternativnummer	BIM-RPU50202-50UG, BIM-RPU50202-100UG, BIM-RPU50202-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	OVA
Produktbeschreibung	OVA Conjugated Human Neuropeptide S (NPS) is a purified Conjugated Small Molecules. Purity: >90% by SDS-PAGE. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Neuropeptide S (NPS). Target Synonyms: NP-S....
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">594857</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Protein Conjugation
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Neuropeptide S (NPS)