

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

## Product Datasheet

### OVA Conjugated Mouse Brain Natriuretic Peptide (BNP) BIM-RPU50794

Artikelname	OVA Conjugated Mouse Brain Natriuretic Peptide (BNP)
Artikelnummer	BIM-RPU50794
Hersteller Artikelnummer	RPU50794
Alternativnummer	BIM-RPU50794-50UG, BIM-RPU50794-100UG, BIM-RPU50794-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	OVA
Produktbeschreibung	OVA Conjugated Mouse Brain Natriuretic Peptide (BNP) is a purified Conjugated Small Molecules. Purity: >90% by SDS-PAGE. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Brain Natriuretic Peptide (BNP). ...
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">18158</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	Brain Natriuretic Peptide (BNP)
------------------	---------------------------------