

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

Product Datasheet

KLH Conjugated Mouse N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide (NT-ProBNP) BIM-RPU50222

Artikelname	KLH Conjugated Mouse N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide (NT-ProBNP)
Artikelnummer	BIM-RPU50222
Hersteller Artikelnummer	RPU50222
Alternativnummer	BIM-RPU50222-50UG, BIM-RPU50222-100UG, BIM-RPU50222-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	KLH
Produktbeschreibung	KLH Conjugated Mouse N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide (NT-ProBNP) 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: N-Terminal P...
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	18158
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	N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide (NT-ProBNP)