

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

Product Datasheet

Eukaryotic Mouse N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide, Unconjugated BIM-RPU62064

Artikelname	Eukaryotic Mouse N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU62064
Hersteller Artikelnummer	RPU62064
Alternativnummer	BIM-RPU62064-50UG,BIM-RPU62064-100UG,BIM-RPU62064-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Mouse N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: 293F cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: N-Terminal Pro-Brai...
Molekulargewicht	12kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	18158
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Eukaryotic expression

Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide