

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

Product Datasheet

Prokaryotic Pig Brain Natriuretic Peptide, Unconjugated, E. coli BIM-RPU61624

Artikelname	Prokaryotic Pig Brain Natriuretic Peptide, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU61624
Hersteller Artikelnummer	RPU61624
Alternativnummer	BIM-RPU61624-50UG,BIM-RPU61624-100UG,BIM-RPU61624-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Porcine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Pig Brain Natriuretic Peptide is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Pig (Sus scrofa, Porcine). Target Name: Brain Natriuretic Peptide. Acce...
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	396844
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Prokaryotic expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Brain Natriuretic Peptide