

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

Product Datasheet

Prokaryotic Dog Brain Natriuretic Peptide, Unconjugated, E. coli BIM-RPU61623

Artikelname	Prokaryotic Dog Brain Natriuretic Peptide, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU61623
Hersteller Artikelnummer	RPU61623
Alternativnummer	BIM-RPU61623-50UG,BIM-RPU61623-100UG,BIM-RPU61623-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Canine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Dog Brain Natriuretic Peptide is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Dog (Canis familiaris, Canine). Target Name: Brain Natriuretic Peptide....
Tag	N-Terminal His and GST Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>97% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Brain Natriuretic Peptide