

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

Product Datasheet

Recombinant Dog N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide (NT-ProBNP), Unconjugated, E. coli BIM-RPU54735

Artikelname	Recombinant Dog N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide (NT-ProBNP), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU54735
Hersteller Artikelnummer	RPU54735
Alternativnummer	BIM-RPU54735-50UG,BIM-RPU54735-100UG,BIM-RPU54735-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Canine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Dog N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide (NT-ProBNP) 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:...
Molekulargewicht	39kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide (NT-ProBNP)