

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

Product Datasheet

Recombinant Human Atrial Natriuretic Peptide (ANP), Unconjugated BIM-RPU55192

Artikelname	Recombinant Human Atrial Natriuretic Peptide (ANP), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU55192
Hersteller Artikelnummer	RPU55192
Alternativnummer	BIM-RPU55192-50UG, BIM-RPU55192-100UG, BIM-RPU55192-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Atrial Natriuretic Peptide (ANP) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Atrial Natriuretic Peptide ...
Molekulargewicht	48kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	4878
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Atrial Natriuretic Peptide (ANP)