

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

Product Datasheet

Recombinant Human Arginine Vasopressin Induced Protein 1 (AVPI1), Unconjugated BIM-RPU50671

Artikelname	Recombinant Human Arginine Vasopressin Induced Protein 1 (AVPI1), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU50671
Hersteller Artikelnummer	RPU50671
Alternativnummer	BIM-RPU50671-50UG, BIM-RPU50671-100UG, BIM-RPU50671-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Arginine Vasopressin Induced Protein 1 (AVPI1) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Arginine Vaso...
Molekulargewicht	22/18kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	60370
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Arginine Vasopressin Induced Protein 1 (AVPI1)