

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

Product Datasheet

Prokaryotic Human Brain Abundant, Membrane Attached Signal Protein 1, Unconjugated, E. coli BIM-RPU61506

Artikelname	Prokaryotic Human Brain Abundant, Membrane Attached Signal Protein 1, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU61506
Hersteller Artikelnummer	RPU61506
Alternativnummer	BIM-RPU61506-50UG,BIM-RPU61506-100UG,BIM-RPU61506-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Human Brain Abundant, Membrane Attached Signal Protein 1 is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Brain Abu...
Molekulargewicht	56kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	10409

Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Brain Abundant, Membrane Attached Signal Protein 1