

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Angiotensin II Receptor Associated Protein (AGTRAP), Unconjugated, E. coli BIM-RPU55768

Artikelname	Recombinant Mouse Angiotensin II Receptor Associated Protein (AGTRAP), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU55768
Hersteller Artikelnummer	RPU55768
Alternativnummer	BIM-RPU55768-50UG,BIM-RPU55768-100UG,BIM-RPU55768-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Angiotensin II Receptor Associated Protein (AGTRAP) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Angioten...
Molekulargewicht	47kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	11610
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	Angiotensin II Receptor Associated Protein (AGTRAP)