

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

Product Datasheet

Prokaryotic Mouse Aquaporin 9, Unconjugated, E. coli BIM-RPU60166

Artikelname	Prokaryotic Mouse Aquaporin 9, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU60166
Hersteller Artikelnummer	RPU60166
Alternativnummer	BIM-RPU60166-50UG,BIM-RPU60166-100UG,BIM-RPU60166-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Mouse Aquaporin 9 is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Aquaporin 9. Accession Number: Q9JJJ3. Gene ID: ...
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	64008
Puffer	100mMNaHCO3, 500mMNaCl, pH8.3, containing 1mM EDTA, 1mM DTT, 0.01% SKL, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Prokaryotic expression

Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Aquaporin 9