

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

Product Datasheet

Prokaryotic Mouse Egl Nine Homolog 1, Unconjugated, E. coli BIM-RPU61744

Artikelname	Prokaryotic Mouse Egl Nine Homolog 1, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU61744
Hersteller Artikelnummer	RPU61744
Alternativnummer	BIM-RPU61744-50UG,BIM-RPU61744-100UG,BIM-RPU61744-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Mouse Egl Nine Homolog 1 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: Egl Nine Homolog 1. Accession Number: Q91...
Molekulargewicht	24kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	112405
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.

Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Egl Nine Homolog 1