

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

Product Datasheet

Prokaryotic Mouse Orexin A, Unconjugated, E. coli BIM-RPU61780

Artikelname	Prokaryotic Mouse Orexin A, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU61780
Hersteller Artikelnummer	RPU61780
Alternativnummer	BIM-RPU61780-50UG,BIM-RPU61780-100UG,BIM-RPU61780-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Mouse Orexin A 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: Orexin A. Accession Number: O55241. Gene ID: 15171....
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	15171
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Prokaryotic expression

Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Orexin A