

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

Product Datasheet

Prokaryotic Mouse Nodal Homolog, Unconjugated, E. coli BIM-RPU60167

Artikelname	Prokaryotic Mouse Nodal Homolog, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU60167
Hersteller Artikelnummer	RPU60167
Alternativnummer	BIM-RPU60167-50UG,BIM-RPU60167-100UG,BIM-RPU60167-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Mouse Nodal Homolog is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Nodal Homolog. Accession Number: P43021. Gene ...
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	18119
Puffer	20mM Tris, 150mM NaCl, pH8.0, containing 1mM EDTA, 1mM DTT, 0.01% SKL, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Prokaryotic expression

Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Nodal Homolog