

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Non Metastatic Cells 5, Protein NM23A Expressed In (NME5), Unconjugated, E. coli BIM-RPU53884

Artikelname	Recombinant Mouse Non Metastatic Cells 5, Protein NM23A Expressed In (NME5), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU53884
Hersteller Artikelnummer	RPU53884
Alternativnummer	BIM-RPU53884-50UG,BIM-RPU53884-100UG,BIM-RPU53884-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Non Metastatic Cells 5, Protein NM23A Expressed In (NME5) 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: No...
Molekulargewicht	26kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	75533
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Non Metastatic Cells 5, Protein NM23A Expressed In (NME5)