

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

Product Datasheet

Recombinant Human Non Metastatic Cells 5, Protein NM23A Expressed In (NME5), Unconjugated, E. coli BIM-RPU52489

Artikelname	Recombinant Human Non Metastatic Cells 5, Protein NM23A Expressed In (NME5), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU52489
Hersteller Artikelnummer	RPU52489
Alternativnummer	BIM-RPU52489-50UG,BIM-RPU52489-100UG,BIM-RPU52489-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Non Metastatic Cells 5, Protein NM23A Expressed In (NME5) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: No...
Molekulargewicht	52kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	8382
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Non Metastatic Cells 5, Protein NM23A Expressed In (NME5)