

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Heat Shock 70kDa Protein 5 (HSPA5), Unconjugated BIM-RPU59812

Artikelname	Recombinant Mouse Heat Shock 70kDa Protein 5 (HSPA5), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59812
Hersteller Artikelnummer	RPU59812
Alternativnummer	BIM-RPU59812-50UG, BIM-RPU59812-100UG, BIM-RPU59812-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Heat Shock 70kDa Protein 5 (HSPA5) 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: Heat Shock 70kDa Protein ...
Molekulargewicht	100kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	14828
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	Heat Shock 70kDa Protein 5 (HSPA5)