

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse High Molecular Weight Kininogen (HMWK), Unconjugated, E. coli BIM-RPU53836

Artikelname	Recombinant Mouse High Molecular Weight Kininogen (HMWK), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU53836
Hersteller Artikelnummer	RPU53836
Alternativnummer	BIM-RPU53836-50UG,BIM-RPU53836-100UG,BIM-RPU53836-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse High Molecular Weight Kininogen (HMWK) 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: High Molecular Weight...
Molekulargewicht	53kDa
Tag	Two N-Terminal Tags, His-tag and SUMO-tag
NCBI	16644
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	High Molecular Weight Kininogen (HMWK)