

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Surfactant Associated Protein G (SPG), Unconjugated BIM-RPU58567

Artikelname	Recombinant Mouse Surfactant Associated Protein G (SPG), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU58567
Hersteller Artikelnummer	RPU58567
Alternativnummer	BIM-RPU58567-50UG, BIM-RPU58567-100UG, BIM-RPU58567-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Surfactant Associated Protein G (SPG) 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: Surfactant Associated ...
Molekulargewicht	25/19kDa
Tag	Two N-terminal Tags, His-tag and SUMO-tag
NCBI	433102
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	Surfactant Associated Protein G (SPG)