

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

Product Datasheet

Mouse Surfactant Protein C (SP-C), Active Protein, Unconjugated, E. coli BIM-RPU55696

Artikelname	Mouse Surfactant Protein C (SP-C), Active Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU55696
Hersteller Artikelnummer	RPU55696
Alternativnummer	BIM-RPU55696-50UG,BIM-RPU55696-100UG,BIM-RPU55696-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse Surfactant Protein C (SP-C), Active Protein 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: Surfactant Protein C (SP-C)....
Molekulargewicht	14kDa
Tag	N-Terminal His Tag
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	Surfactant Protein C (SP-C)