

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

Product Datasheet

Eukaryotic Human Surfactant Associated Protein D (SPD), Unconjugated BIM-RPU59694

Artikelname	Eukaryotic Human Surfactant Associated Protein D (SPD), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59694
Hersteller Artikelnummer	RPU59694
Alternativnummer	BIM-RPU59694-50UG, BIM-RPU59694-100UG, BIM-RPU59694-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Surfactant Associated Protein D (SPD) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Surfactant Associated ...
Molekulargewicht	44kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	6441
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Surfactant Associated Protein D (SPD)