

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Human Desmin (Des), Unconjugated BIM-RPU59826

Artikelname	Eukaryotic Human Desmin (Des), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59826
Hersteller Artikelnummer	RPU59826
Alternativnummer	BIM-RPU59826-50UG, BIM-RPU59826-100UG, BIM-RPU59826-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Desmin (Des) 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: Desmin (Des). Target Synonyms: CMD1I, CSM1, CSM...
Molekulargewicht	33/27kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">1674</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Desmin (Des)