

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

## Product Datasheet

### Recombinant Mouse Endothelial Cell Specific Molecule 1 (ESM1), Unconjugated, E. coli BIM-RPU41267

Artikelname	Recombinant Mouse Endothelial Cell Specific Molecule 1 (ESM1), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU41267
Hersteller Artikelnummer	RPU41267
Alternativnummer	BIM-RPU41267-50UG,BIM-RPU41267-100UG,BIM-RPU41267-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Endothelial Cell Specific Molecule 1 (ESM1) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Endothelial Cell...
Molekulargewicht	68kDa
Tag	Two N-Terminal Tags, His-tag and MBP-tag
NCBI	<a href="#">71690</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Endothelial Cell Specific Molecule 1 (ESM1)