

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Human Platelet/Endothelial Cell Adhesion Molecule (PECAM1), Unconjugated BIM-RPU56437

Artikelname	Eukaryotic Human Platelet/Endothelial Cell Adhesion Molecule (PECAM1), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU56437
Hersteller Artikelnummer	RPU56437
Alternativnummer	BIM-RPU56437-50UG,BIM-RPU56437-100UG,BIM-RPU56437-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Platelet/Endothelial Cell Adhesion Molecule (PECAM1) 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: Platele...
Molekulargewicht	90kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">5175</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Platelet/Endothelial Cell Adhesion Molecule (PECAM1)