

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

## Product Datasheet

### Recombinant Rabbit Vascular Cell Adhesion Molecule 1 (VCAM1), Unconjugated, E. coli BIM-RPU44310

Artikelname	Recombinant Rabbit Vascular Cell Adhesion Molecule 1 (VCAM1), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU44310
Hersteller Artikelnummer	RPU44310
Alternativnummer	BIM-RPU44310-50UG,BIM-RPU44310-100UG,BIM-RPU44310-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rabbit
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rabbit Vascular Cell Adhesion Molecule 1 (VCAM1) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rabbit ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ). Target Name: Vascula...
Molekulargewicht	40kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">100008901</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	Vascular Cell Adhesion Molecule 1 (VCAM1)