

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Bovine Vascular Endothelial Growth Factor C, Unconjugated BIM-RPU61986

Artikelname	Eukaryotic Bovine Vascular Endothelial Growth Factor C, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU61986
Hersteller Artikelnummer	RPU61986
Alternativnummer	BIM-RPU61986-50UG,BIM-RPU61986-100UG,BIM-RPU61986-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Bovine Vascular Endothelial Growth Factor C is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: 293F cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Bovine (Bos taurus). Target Name: Vascular Endothelial Gr...
Molekulargewicht	20kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">282122</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Eukaryotic expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Vascular Endothelial Growth Factor C