

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

Product Datasheet

OVA Conjugated Human Dermcidin (DCD) BIM-RPU57170

Artikelname	OVA Conjugated Human Dermcidin (DCD)
Artikelnummer	BIM-RPU57170
Hersteller Artikelnummer	RPU57170
Alternativnummer	BIM-RPU57170-50UG, BIM-RPU57170-100UG, BIM-RPU57170-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	OVA
Produktbeschreibung	OVA Conjugated Human Dermcidin (DCD) is a purified Conjugated Small Molecules. Purity: >90% by SDS-PAGE. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Dermcidin (DCD). Target Synonyms: HCAP, AIDD, DCD...
Molekulargewicht	15kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	117159
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Protein Conjugation

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Dermcidin (DCD)