

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

## Product Datasheet

### OVA Conjugated Human Cathelicidin Antimicrobial Peptide (CAMP) BIM-RPU50882

Artikelname	OVA Conjugated Human Cathelicidin Antimicrobial Peptide (CAMP)
Artikelnummer	BIM-RPU50882
Hersteller Artikelnummer	RPU50882
Alternativnummer	BIM-RPU50882-50UG, BIM-RPU50882-100UG, BIM-RPU50882-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	OVA
Produktbeschreibung	OVA Conjugated Human Cathelicidin Antimicrobial Peptide (CAMP) 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: Cathelicidin Antimicrob...
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">820</a>
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

Cathelicidin Antimicrobial Peptide (CAMP)