

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

## Product Datasheet

### OVA Conjugated Human Osteogenic Growth Peptide (OGP) BIM-RPU50862

Artikelname	OVA Conjugated Human Osteogenic Growth Peptide (OGP)
Artikelnummer	BIM-RPU50862
Hersteller Artikelnummer	RPU50862
Alternativnummer	BIM-RPU50862-50UG, BIM-RPU50862-100UG, BIM-RPU50862-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	OVA
Produktbeschreibung	OVA Conjugated Human Osteogenic Growth Peptide (OGP) 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: Osteogenic Growth Peptide (OGP). ...
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">3479</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	Osteogenic Growth Peptide (OGP)