

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

## Product Datasheet

### OVA Conjugated Vanillylmandelic Acid (VMA) BIM-RPU50860

Artikelname	OVA Conjugated Vanillylmandelic Acid (VMA)
Artikelnummer	BIM-RPU50860
Hersteller Artikelnummer	RPU50860
Alternativnummer	BIM-RPU50860-50UG, BIM-RPU50860-100UG, BIM-RPU50860-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	OVA
Produktbeschreibung	OVA Conjugated Vanillylmandelic Acid (VMA) is a purified Conjugated Small Molecules. Purity: >97% by SDS-PAGE. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Universal. Target Name: Vanillylmandelic Acid (VMA). Target Synonyms: Vanillyl...
Molekulargewicht	198.2g/mol
Tag	N-terminal His Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Protein Conjugation
Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder

Target-Kategorie	Vanillylmandelic Acid (VMA)
------------------	-----------------------------