

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

## Product Datasheet

### OVA Conjugated Human Alpha-Melanocyte Stimulating Hormone (aMSH) BIM-RPU50762

Artikelname	OVA Conjugated Human Alpha-Melanocyte Stimulating Hormone (aMSH)
Artikelnummer	BIM-RPU50762
Hersteller Artikelnummer	RPU50762
Alternativnummer	BIM-RPU50762-50UG, BIM-RPU50762-100UG, BIM-RPU50762-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Guinea pig, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat, Sheep
Konjugation	OVA
Produktbeschreibung	OVA Conjugated Human Alpha-Melanocyte Stimulating Hormone (aMSH) 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), Mouse (Mus musculus), Rat (Rattus ...
Tag	N-terminal His Tag
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

Alpha-Melanocyte Stimulating Hormone (aMSH)