

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

## Product Datasheet

### OVA Conjugated Human Copeptin (CPP) BIM-RPU55006

Artikelname	OVA Conjugated Human Copeptin (CPP)
Artikelnummer	BIM-RPU55006
Hersteller Artikelnummer	RPU55006
Alternativnummer	BIM-RPU55006-50UG, BIM-RPU55006-100UG, BIM-RPU55006-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	OVA
Produktbeschreibung	OVA Conjugated Human Copeptin (CPP) is a purified Conjugated Small Molecules. Purity: >97% by SDS-PAGE. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Copeptin (CPP). Target Synonyms: C-Terminal Provas...
Molekulargewicht	1598.7Da
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">551</a>
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	Copeptin (CPP)