

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

## Product Datasheet

### KLH Conjugated Human Copeptin (CPP) BIM-RPU50768

Artikelname	KLH Conjugated Human Copeptin (CPP)
Artikelnummer	BIM-RPU50768
Hersteller Artikelnummer	RPU50768
Alternativnummer	BIM-RPU50768-50UG, BIM-RPU50768-100UG, BIM-RPU50768-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	KLH
Produktbeschreibung	KLH Conjugated Human Copeptin (CPP) 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: Copeptin (CPP). Target Synonyms: C-Terminal Provas...
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	>90% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Copeptin (CPP)