

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

Product Datasheet

OVA Conjugated Human Cholecystokinin A Receptor (CCKAR) BIM-RPU54997

Artikelname	OVA Conjugated Human Cholecystokinin A Receptor (CCKAR)
Artikelnummer	BIM-RPU54997
Hersteller Artikelnummer	RPU54997
Alternativnummer	BIM-RPU54997-50UG, BIM-RPU54997-100UG, BIM-RPU54997-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	OVA
Produktbeschreibung	OVA Conjugated Human Cholecystokinin A Receptor (CCKAR) 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: Cholecystokinin A Receptor (CC...
Molekulargewicht	15kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	886
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	Cholecystokinin A Receptor (CCKAR)