

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

Product Datasheet

OVA Conjugated Human Orosomuroid 2 (ORM2) BIM-RPU50147

Artikelname	OVA Conjugated Human Orosomuroid 2 (ORM2)
Artikelnummer	BIM-RPU50147
Hersteller Artikelnummer	RPU50147
Alternativnummer	BIM-RPU50147-50UG, BIM-RPU50147-100UG, BIM-RPU50147-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	OVA
Produktbeschreibung	OVA Conjugated Human Orosomuroid 2 (ORM2) 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: Orosomuroid 2 (ORM2). Target Synonyms: AGP-B...
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	5005
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	Orosomuroid 2 (ORM2)