

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

Product Datasheet

OVA Conjugated Human Insulin Induced Gene 2 (INSIG2) BIM-RPU57243

Artikelname	OVA Conjugated Human Insulin Induced Gene 2 (INSIG2)
Artikelnummer	BIM-RPU57243
Hersteller Artikelnummer	RPU57243
Alternativnummer	BIM-RPU57243-50UG, BIM-RPU57243-100UG, BIM-RPU57243-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	OVA
Produktbeschreibung	OVA Conjugated Human Insulin Induced Gene 2 (INSIG2) 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: Insulin Induced Gene 2 (INSIG2). ...
Molekulargewicht	16kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	51141
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	Insulin Induced Gene 2 (INSIG2)