

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

Product Datasheet

OVA Conjugated Human Calreticulin (CALR) BIM-RPU50863

Artikelname	OVA Conjugated Human Calreticulin (CALR)
Artikelnummer	BIM-RPU50863
Hersteller Artikelnummer	RPU50863
Alternativnummer	BIM-RPU50863-50UG, BIM-RPU50863-100UG, BIM-RPU50863-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	OVA
Produktbeschreibung	OVA Conjugated Human Calreticulin (CALR) 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: Calreticulin (CALR). Target Synonyms: CRT, RO...
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	811
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	Calreticulin (CALR)