

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

Product Datasheet

OVA Conjugated Bovine Myeloperoxidase (MPO) BIM-RPU56088

Artikelname	OVA Conjugated Bovine Myeloperoxidase (MPO)
Artikelnummer	BIM-RPU56088
Hersteller Artikelnummer	RPU56088
Alternativnummer	BIM-RPU56088-50UG,BIM-RPU56088-100UG,BIM-RPU56088-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Konjugation	OVA
Produktbeschreibung	OVA Conjugated Bovine Myeloperoxidase (MPO) is a purified Conjugated Small Molecules. Purity: >90% by SDS-PAGE. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Bovine (Bos taurus). Target Name: Myeloperoxidase (MPO). Accession Number: A6...
Molekulargewicht	16kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	511206
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	Myeloperoxidase (MPO)