

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

Product Datasheet

OVA Conjugated Mouse Procollagen II C-Terminal Propeptide (PIICP) BIM-RPU50219

Artikelname	OVA Conjugated Mouse Procollagen II C-Terminal Propeptide (PIICP)
Artikelnummer	BIM-RPU50219
Hersteller Artikelnummer	RPU50219
Alternativnummer	BIM-RPU50219-50UG, BIM-RPU50219-100UG, BIM-RPU50219-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	OVA
Produktbeschreibung	OVA Conjugated Mouse Procollagen II C-Terminal Propeptide (PIICP) is a purified Conjugated Small Molecules. Purity: >90% by SDS-PAGE. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Procollagen II C-Ter...
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	12824
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

Procollagen II C-Terminal Propeptide (PIICP)