

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

Product Datasheet

OVA Conjugated Mouse Kallikrein 10 (KLK10) BIM-RPU55039

Artikelname	OVA Conjugated Mouse Kallikrein 10 (KLK10)
Artikelnummer	BIM-RPU55039
Hersteller Artikelnummer	RPU55039
Alternativnummer	BIM-RPU55039-50UG, BIM-RPU55039-100UG, BIM-RPU55039-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	OVA
Produktbeschreibung	OVA Conjugated Mouse Kallikrein 10 (KLK10) 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: Kallikrein 10 (KLK10). Target Synonyms: NES...
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	69540
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	Kallikrein 10 (KLK10)