

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

Product Datasheet

OVA Conjugated Mouse Histamine Receptor H4 (HRH4) BIM-RPU57457

Artikelname	OVA Conjugated Mouse Histamine Receptor H4 (HRH4)
Artikelnummer	BIM-RPU57457
Hersteller Artikelnummer	RPU57457
Alternativnummer	BIM-RPU57457-50UG, BIM-RPU57457-100UG, BIM-RPU57457-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	OVA
Produktbeschreibung	OVA Conjugated Mouse Histamine Receptor H4 (HRH4) 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: Histamine Receptor H4 (HRH4). Target...
Molekulargewicht	16kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	225192
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	Histamine Receptor H4 (HRH4)