

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

Product Datasheet

OVA Conjugated Human Cholinergic Receptor, Muscarinic 4 (CHRM4) BIM-RPU56914

Artikelname	OVA Conjugated Human Cholinergic Receptor, Muscarinic 4 (CHRM4)
Artikelnummer	BIM-RPU56914
Hersteller Artikelnummer	RPU56914
Alternativnummer	BIM-RPU56914-50UG,BIM-RPU56914-100UG,BIM-RPU56914-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	OVA
Produktbeschreibung	OVA Conjugated Human Cholinergic Receptor, Muscarinic 4 (CHRM4) 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: Cholinergic Receptor, ...
Molekulargewicht	16kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	1132
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	Cholinergic Receptor, Muscarinic 4 (CHRM4)