

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 5 (CHRM5) BIM-RPU50191

Artikelname	OVA Conjugated Human Cholinergic Receptor, Muscarinic 5 (CHRM5)
Artikelnummer	BIM-RPU50191
Hersteller Artikelnummer	RPU50191
Alternativnummer	BIM-RPU50191-50UG, BIM-RPU50191-100UG, BIM-RPU50191-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	OVA
Produktbeschreibung	OVA Conjugated Human Cholinergic Receptor, Muscarinic 5 (CHRM5) 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, ...
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	1133
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 5 (CHRM5)