

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

## Product Datasheet

### OVA Conjugated Human Chemokine C-X-C-Motif Receptor 6 (CXCR6) BIM-RPU50208

Artikelname	OVA Conjugated Human Chemokine C-X-C-Motif Receptor 6 (CXCR6)
Artikelnummer	BIM-RPU50208
Hersteller Artikelnummer	RPU50208
Alternativnummer	BIM-RPU50208-50UG,BIM-RPU50208-100UG,BIM-RPU50208-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	OVA
Produktbeschreibung	OVA Conjugated Human Chemokine C-X-C-Motif Receptor 6 (CXCR6) 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: Chemokine C-X-C-Motif Re...
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">10663</a>
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

Chemokine C-X-C-Motif Receptor 6 (CXCR6)