

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

Product Datasheet

Recombinant Human HLA class I histocompatibility antigen, alpha chain G (HLA-G), Unconjugated, Virus BIM-RPC31166

Artikelname	Recombinant Human HLA class I histocompatibility antigen, alpha chain G (HLA-G), Unconjugated, Virus
Artikelnummer	BIM-RPC31166
Hersteller Artikelnummer	RPC31166
Alternativnummer	BIM-RPC31166-20UG,BIM-RPC31166-100UG,BIM-RPC31166-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Virus
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human HLA class I histocompatibility antigen, alpha chain G (HLA-G) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: Baculovirus. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: HLA...
Molekulargewicht	53.1kDa
Tag	C-Terminal 10xHis-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	GSHSMRYFSAAVSRPGRGEPFIAMGYVDDTQFVRFDSDSACPRMEPRAPW VEQEGPEYWEEETRNTKAHAQTDRMNLQTLRGYYNQSEASSHTLQWMIGCD LGSDGRLLRGYEQYAYDGKDY LALNEDLRSWTAADTAAQISKRKCEANVAE QRRAYLEGTCVEWLHRYLENGKEMLRADPPKTHVTHHPVFDYEATLRCWA LGFYP AEIILTWQRDGEDQTQDVELVETRPAGDGTFQKWA AVVVPSGEEQ
Target-Kategorie	HLA class I histocompatibility antigen, alpha chain G (HLA-G)