

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

## Product Datasheet

### Human HLA-G protein BYT-ORB418772

Artikelname	Human HLA-G protein
Artikelnummer	BYT-ORB418772
Hersteller Artikelnummer	orb418772
Alternativnummer	BYT-ORB418772-20,BYT-ORB418772-100,BYT-ORB418772-1
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	This Human HLA-G protein spans the amino acid sequence from region 25-338aa. Purity: Greater than 90% as determined by SDS-PAGE....
Molekulargewicht	51.6 kDa
UniProt	<a href="#">P17693</a>
Puffer	If the delivery form is liquid, the default storage buffer is Tris/PBS-based buffer, 5%-50% glycerol. If the delivery form is lyophilized powder, the buffer before lyophilization is Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0.
Quelle	Homo sapiens (Human)
Reinheit	Greater than 90% as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Liquid or Lyophilized powder

Sequenz	GSHSMRYFSAAVSRPGRGEPFIAMGYVDDTQFVRFSDSACPRMEPRAPW VEQEGPEYWEEETRNTKAHAQTDRMNLQTLRGYYNQSEASSHTLQWMIGCD LGSDGRLLRGYEQYAYDGKDY LALNEDLRSWTAADTAAQISKRKCEANVAE QRRAYLEGTCVEWLHRYLENGKEMLRADPPKTHVTHHPVFDYEATLRCWA LGFYP AEIILTWQRDGEDQTQDVELVETRPAGDGTFQKWA AVVWVPSGEEQ
Anwendungsbeschreibung	Biological Origin: Homo sapiens (Human). Application Notes: Tag Info: N-terminal 6xHis-SUMO-taggedExpression Region: 25- 338aaSequence Info: Partial