

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

Product Datasheet

Human MAG protein BYT-ORB244359

Artikelname	Human MAG protein
Artikelnummer	BYT-ORB244359
Hersteller Artikelnummer	orb244359
Alternativnummer	BYT-ORB244359-20,BYT-ORB244359-100,BYT-ORB244359-1
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	This Human MAG protein spans the amino acid sequence from region 20-516aa. Purity: Greater than 90% as determined by SDS-PAGE....
Molekulargewicht	70.7 kDa
UniProt	P20916
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	GHWGAWMPSSISAFEGTCVSIPCRFDFPDELRAVHGVWYFNSPYPKNYPP VFKSRTQVHESFQGRSRLGDLGLRNCTLLLSNVSPELGGKYYFRGDLGG YNQYTFSEHSVLDIVNTPNIVPPEVVAGTEVEVSCMVPDNCPELRPELSWLG HEGLGEPVGLRLREDEGTWVQVSLHFVPTREANGHRLGCQASFPNTTLQF EGYASMDVKYPPVIVEMNSSVEAIEGSHVSLLCGADSNPPPLLTWM
Anwendungsbeschreibung	Biological Origin: Homo sapiens (Human). Application Notes: Extracellular domain of His-SUMO-tag and expression region is 25- 516aa