

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

Product Datasheet

Human EIF2B1 protein BYT-ORB54489

Artikelname	Human EIF2B1 protein
Artikelnummer	BYT-ORB54489
Hersteller Artikelnummer	orb54489
Alternativnummer	BYT-ORB54489-20,BYT-ORB54489-100,BYT-ORB54489-1
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	This Human EIF2B1 protein spans the amino acid sequence from region 1-305aa. Purity: Greater than 90% as determined by SDS-PAGE....
Molekulargewicht	60.7 kDa
UniProt	Q14232
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	MDDKELIEYFKSQMKEDPDMASAVAAIRTLLEFLKRDKGETIQGLRANLTS AIE TLCGVDSSVAVSSGGELFLRFISLASLEYS DYSKCKKIMIERGELFLRRISLSRN KIADLCHTFIKDGATILTHAYSRV VLRVLEAAVA AKKRFSVYVTESQPDLSGKK MAKALCHLNVPVTVVLDA AVGYIMEKADLVIVGA EAGVVENGGIINKIGTNQMA VCAKAQNKPFYVVAESFKFVRLFPLNQQDVPDKFKYKAD
Anwendungsbeschreibung	Biological Origin: Homo sapiens (Human). Application Notes: N-terminal GST-tagged: N-terminal GST-tagged1-314AA: 1-305AA Full Length : Full Length