

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

Product Datasheet

Human DYNC2LI1 protein BYT-ORB418844

Artikelname	Human DYNC2LI1 protein
Artikelnummer	BYT-ORB418844
Hersteller Artikelnummer	orb418844
Alternativnummer	BYT-ORB418844-20,BYT-ORB418844-100,BYT-ORB418844-1
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	This Human DYNC2LI1 protein spans the amino acid sequence from region 1-352aa. Purity: Greater than 90% as determined by SDS-PAGE....
Molekulargewicht	44.8 kDa
UniProt	Q8TCX1
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	MPSETLWEIAKAEVEKRGINGSEGDGAEIAEKVFFFIGSKNGGKTTIILRCLDRD EPPKPTLALEYTYGRRRAKGHNTPKDIAHFWELGGGTSLLDLISIPITGDTLRTFS LVLVLDLSKPNDLWPTMENLLQATKSHVDKVMKLGKTNKAVSEMRQKIWN NMPKDHPQDHELIDPPVPLVIIGSKYDVFQDFESEKRKVICKTLRFVAHYGA SLMFTSKSEALLLKIRGVINQLAFGIDKSKSICVDQNKP
Anwendungsbeschreibung	Biological Origin: Homo sapiens (Human). Application Notes: Tag Info: N-terminal 10xHis-tagged and C-terminal Myc-taggedExpression Region: 1-352aaSequence Info: Full Length