

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

Product Datasheet

CLVS2, Recombinant, Human, aa1-327, His-SUMO-Tag (Clavesin-2) USB-372796

Artikelname	CLVS2, Recombinant, Human, aa1-327, His-SUMO-Tag (Clavesin-2)
Artikelnummer	USB-372796
Hersteller Artikelnummer	372796
Alternativnummer	USB-372796-20,USB-372796-100,USB-372796-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Required for normal morphology of late endosomes and/or lysosomes in neurons. Binds phosphatidylinositol 3,5-bisphosphate (PtdIns(3,5)P ₂). Source: Recombinant protein corresponding to aa1-327 from human CLVS2, fused to His-SUMO-Tag at N-terminal, exp...
Molekulargewicht	54
UniProt	Q5SYC1
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH ₂ O to a concentration of 0.1-1mg/ml.