

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

Product Datasheet

Recombinant mouse VPS29 protein NBS-PAT-5Z233B-250

Artikelname	Recombinant mouse VPS29 protein
Artikelnummer	NBS-PAT-5Z233B-250
Hersteller Artikelnummer	PAT-5Z233B-250
Alternativnummer	NBS-PAT-5Z233B-250
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP
Spezies Reaktivität	Mouse
Produktbeschreibung	Vacuolar protein sorting 29, also known as VPS29, belongs to a group of genes coding for vacuolar protein sorting (VPS) proteins that, when functionally impaired, disrupt the efficient delivery of vacuolar hydrolases. It is a late Golgi transmembrane...
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	23.2 kDa (207aa) confirmed by MALDI-TOF
Tag	HIS Tag
NCBI	56433
UniProt	Q9QZ88
Puffer	Liquid. In 20mM Tris-HCl buffer (pH 8.0) containing 1mM DTT, 10% glycerol, 0.1M NaCl

Reinheit	>95%
Sequenz	MGSSHHHHHH SGLVPRGSH MSHMMLVLV LGDLHIPHRC NSLPAKFKKL LVPGKIQHIL CTGNLCTKES YDYKTLAGD VHIVRGDFDE NLNYPEQKVV TVGQFKIGLI HGHQVIPWGD MASLALLQRQ FDVDILISGH THKFEAFEHE NKFYINPGSA TGAYNALETN IIPSFVLM DI QASTVVITYVY QLIGDDVKVE RIEYKKS