

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

Product Datasheet

Recombinant human ROBLD3/LAMTOR2 protein NBS-PAT-61LGJ9-250

Artikelname	Recombinant human ROBLD3/LAMTOR2 protein
Artikelnummer	NBS-PAT-61LGJ9-250
Hersteller Artikelnummer	PAT-61LGJ9-250
Alternativnummer	NBS-PAT-61LGJ9-250
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	LAMTOR2 is highly conserved with a mouse protein associated with the cytoplasmic face of late endosomes and lysosomes. The mouse protein interacts with MAPK scaffold protein 1, a component of the mitogen-activated protein kinase pathway. In humans, a...
Konzentration	0.25 mg/ml
Molekulargewicht	15.9 kDa (148aa) confirmed by MALDI-TOF
Tag	HIS Tag
NCBI	28956
UniProt	Q9Y2Q5
Puffer	Liquid. In 20mM Tris-HCl buffer (pH 8.0) containing 0.15M NaCl, 10% glycerol, 1mM DTT

Reinheit	>90%
Sequenz	MGSSHHHHHH SSGLVPRGSH MGSMLRPKAL TQVLSQANTG GVQSTLLLNN EGSLAYSGY GDTDARVTAA IASNIWAAYD RNGNQAFNED NLKFILMDCM EGRVAITRVA NLLLCMYAKE TVGFGMLKAK AQALVQYLEE PLTQVAAS