

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

Product Datasheet

LAR Serine/Threonine Kinase, catalytic domain, Recombinant, Human, aa1282-1620 (Human Transmembrane Leukocyte Antigen-related PTP) USB-L1325

Artikelname	LAR Serine/Threonine Kinase, catalytic domain, Recombinant, Human, aa1282-1620 (Human Transmembrane Leukocyte Antigen-related PTP)
Artikelnummer	USB-L1325
Hersteller Artikelnummer	L1325
Alternativnummer	USB-L1325-20
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Human transmembrane leukocyte antigen related PTP (LAR), GenBank accession No. NM_130440, a.a. 1330-1620 (catalytic domain) with N-terminal GST-tag, MW=58 kDa, expressed in an E. coli expression system. Specific Activity: 1 U/ug. One unit will hydrol...
NCBI	130440
UniProt	P10586
Reinheit	>95% by SDS-PAGE.
Formulierung	Supplied as a liquid in 25 mM Tris-HCl, pH 8.0, 75 mM sodium chloride, 0.05% Tween 20, 50% glycerol, 2mM EDTA, 1 mM DTT, 10 mM glutathione.