

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

Product Datasheet

PISD, Recombinant, Human, aa1-375, His-SUMO-Tag (Phosphatidylserine Decarboxylase Proenzyme) USB-374714

Artikelname	PISD, Recombinant, Human, aa1-375, His-SUMO-Tag (Phosphatidylserine Decarboxylase Proenzyme)
Artikelnummer	USB-374714
Hersteller Artikelnummer	374714
Alternativnummer	USB-374714-20,USB-374714-100,USB-374714-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to aa1-375 from human PISD, fused to His-SUMO-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~59.0kD Amino Acid Sequence: MMCQSEARQGPELRAAKWLHFPQLALRRRLGQLSCMSRPALKLRSWPLTVL YLLPFGALRPLSRVGRPVSRV...
Molekulargewicht	59
UniProt	Q9UG56
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 ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.