

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

Product Datasheet

SHP 2, aa224-529, protein tyrosine phosphatase, catalytic domain, Recombinant, Human (SHPTP-2, PTP2C, SH-PTP2, PTP1D, SH-PTP3, Syp, PTPN11) USB-S1013-29B

Artikelname	SHP 2, aa224-529, protein tyrosine phosphatase, catalytic domain, Recombinant, Human (SHPTP-2, PTP2C, SH-PTP2, PTP1D, SH-PTP3, Syp, PTPN11)
Artikelnummer	USB-S1013-29B
Hersteller Artikelnummer	S1013-29B
Alternativnummer	USB-S1013-29B-20
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	SHP/SHPTP are tyrosine phosphatases which contain SH2 domains. SHP 1/SHPTP is expressed primarily in hematopoietic cells, and binds specific phosphotyrosine residues, often in ITIM motifs. SHP 1 is a down-regulator of receptor signaling and inhibits ...
Molekulargewicht	62
NCBI	002834
UniProt	Q06124
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 25mM Tris-HCl, pH 8.0, 150mM sodium chloride, 0.05% Tween 20, 2mM EDTA, 1mM DTT, 10mM glutathione, 50% glycerol.