

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

Product Datasheet

Protein Tyrosine Phosphatase IA2, Catalytic Domain, aa693-979 (Protein Tyrosine Phosphatase Receptor type N, PTPRN, PTPIA2, Receptor-type Tyrosine-protein Phosphatase-like N, PTP IA-2, ICA512, IA2, R-PTP-N), Recombinant, Human2 USB-P9109-13

Artikelname	Protein Tyrosine Phosphatase IA2, Catalytic Domain, aa693-979 (Protein Tyrosine Phosphatase Receptor type N, PTPRN, PTPIA2, Receptor-type Tyrosine-protein Phosphatase-like N, PTP IA-2, ICA512, IA2, R-PTP-N), Recombinant, Human2
Artikelnummer	USB-P9109-13
Hersteller Artikelnummer	P9109-13
Alternativnummer	USB-P9109-13-20
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Pseudophosphatase PTP-IA2, ICA-512), Catalytic domain, (a.a. 693-979), (Genbank accession NM_002846), with N-terminal GST tag, MW=58.8kD, expressed in an E. coli expression system. Implicated in neuroendocrine secretory processes. May be involved in...
Molekulargewicht	58.8
NCBI	002846
UniProt	Q16849
Reinheit	90% by SDS-PAGE.

Formulierung

Supplied as a liquid in 25mM Tris-HCl, pH 8.0, 75mM sodium chloride, 0.05% Tween 20, 2mM EDTA, 1mM DTT, 10mM glutathione, 50% glycerol.