

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

Product Datasheet

Protein Tyrosine Phosphatase, Non-receptor Type 14, catalytic domain, Recombinant, Human (PTP-D2, Pez, PTP36, PTPN14, Cytoskeletal-associated PTP) USB-P9109-30A

Artikelname	Protein Tyrosine Phosphatase, Non-receptor Type 14, catalytic domain, Recombinant, Human (PTP-D2, Pez, PTP36, PTPN14, Cytoskeletal-associated PTP)
Artikelnummer	USB-P9109-30A
Hersteller Artikelnummer	P9109-30A
Alternativnummer	USB-P9109-30A-20
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Catalytic domain (a.a. 871-1188), MW=35kD, expressed in an E.coli expression system Stability: 12 months at -80 C Purity: >90% by SDS-PAGE. Specific Activity: 2.6 U/ug. One unit will hydrolyze 1 nmol p-nitrophenyl phosphate per minute at pH 7.4 and 3...
Formulierung	25 mM Tris-HCl, pH 8.0, 75 mM sodium chloride, 0.05% Tween 20, 50% glycerol, 2mM EDTA, 5 mM DTT.