

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 4 (637-926), Recombinant, Human, (PTPN4, Protein Tyrosine Phosphatase MEG1, Megakaryocyte Protein Tyrosine Phosphatase, PTPN4, PTP-MEG-1) USB-P9109-27R1**

Artikelname	Protein Tyrosine Phosphatase, Non-receptor Type 4 (637-926), Recombinant, Human, (PTPN4, Protein Tyrosine Phosphatase MEG1, Megakaryocyte Protein Tyrosine Phosphatase, PTPN4, PTP-MEG-1)
Artikelnummer	USB-P9109-27R1
Hersteller Artikelnummer	P9109-27R1
Alternativnummer	USB-P9109-27R1-20
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Catalytic domain, (a.a. 637-926), MW=60.3kD, expressed in an E.coli expression system. Stability: 12 months at -20 C Purity: >95% by SDS-PAGE. Specific Activity: 15 U/ug. One unit will hydrolyze 1 nmol p-nitrophenyl phosphate per minute at pH 7.4 and...
UniProt	<a href="#">P29074</a>
Formulierung	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.