

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

## Product Datasheet

### **Protein Tyrosine Phosphatase (2-300), protein tyrosine phosphatase, catalytic domain, Recombinant, Human (PTPN12, PEST) USB-P9109-21A**

Artikelname	Protein Tyrosine Phosphatase (2-300), protein tyrosine phosphatase, catalytic domain, Recombinant, Human (PTPN12, PEST)
Artikelnummer	USB-P9109-21A
Hersteller Artikelnummer	P9109-21A
Alternativnummer	USB-P9109-21A-20
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Catalytic domain, (a.a. 2-300), MW=35.4kD , expressed in an E.coli expression system Stability: 6 months at -20C Purity: >95% by SDS-PAGE. Specific Activity: 1 U/ug. One unit will hydrolyze 1 nmol p-nitrophenyl phosphate per minute at pH 7.4 and 30C ...
UniProt	<a href="#">Q05209</a>
Formulierung	25 mM Tris-HCl, pH 8.0, 75 mM sodium chloride, 0.05% Tween 20, 50% glycerol, 2mM EDTA, 3mM DTT.