

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

## Product Datasheet

### **Pyrroline-5-carboxylate Reductase, Recombinant, Mycobacterium Tuberculosis, aa1-295, His-Tag, Myc-Tag USB-586100**

Artikelname	Pyrroline-5-carboxylate Reductase, Recombinant, Mycobacterium Tuberculosis, aa1-295, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-586100
Hersteller Artikelnummer	586100
Alternativnummer	USB-586100-20,USB-586100-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Catalyzes the reduction of 1-pyrroline-5-carboxylate (PCA) to L-proline. Source: Recombinant protein corresponding to aa1-295 from Mycobacterium tuberculosis Pyrroline-5-carboxylate reductase, fused to 10X His-Tag at N-terminal and Myc-Tag at C-termi...
Molekulargewicht	37.6
UniProt	<a href="#">P9WHU7</a>
Reinheit	85% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.