

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

## Product Datasheet

### **Enoyl-[acyl-carrier-protein] Reductase [NADH], Recombinant, Mycobacterium tuberculosis, aa1-269, His-SUMO-Tag USB-584379**

Artikelname	Enoyl-[acyl-carrier-protein] Reductase [NADH], Recombinant, Mycobacterium tuberculosis, aa1-269, His-SUMO-Tag
Artikelnummer	USB-584379
Hersteller Artikelnummer	584379
Alternativnummer	USB-584379-20,USB-584379-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Enoyl-ACP reductase of the type II fatty acid syntase (FAS-II) system, which is involved in the biosynthesis of mycolic acids, a major component of mycobacterial cell walls. Catalyzes the NADH-dependent reduction of the double bond of 2-trans-enoyl-[...
Molekulargewicht	44.5
UniProt	<a href="#">P9WGRO</a>
Reinheit	90% (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.