

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-Tag USB-584380

Artikelname	Enoyl-[acyl-carrier-protein] Reductase [NADH], Recombinant, Mycobacterium tuberculosis, aa1-269, His-Tag
Artikelnummer	USB-584380
Hersteller Artikelnummer	584380
Alternativnummer	USB-584380-20,USB-584380-100
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	32.6
UniProt	P9WGRO
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.