

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

Product Datasheet

FabF, Recombinant, Bacillus Subtilis, aa1-413, His-Tag (3-oxoacyl-[acyl-carrier-Protein] Synthase 2) USB-373252

Artikelname	FabF, Recombinant, Bacillus Subtilis, aa1-413, His-Tag (3-oxoacyl-[acyl-carrier-Protein] Synthase 2)
Artikelnummer	USB-373252
Hersteller Artikelnummer	373252
Alternativnummer	USB-373252-20,USB-373252-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Catalyzes the condensation reaction of fatty acid synthesis by the addition to an acyl acceptor of two carbons from malonyl-ACP. Source: Recombinant protein corresponding to aa1-413 from bacillus subtilis fabF, fused to His-Tag at N-terminal expresse...
Molekulargewicht	48
UniProt	O34340
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.