

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

Product Datasheet

Ditrans, Polycis-undecaprenyl-diphosphate Synthase ((2E,6E)-farnesyl-diphosphate specific), Recombinant, E. coli, aa1-253, His-Tag USB-584265

Artikelname	Ditrans, Polycis-undecaprenyl-diphosphate Synthase ((2E,6E)-farnesyl-diphosphate specific), Recombinant, E. coli, aa1-253, His-Tag
Artikelnummer	USB-584265
Hersteller Artikelnummer	584265
Alternativnummer	USB-584265-20,USB-584265-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Generates ditrans,octacis-undecaprenyl pyrophosphate (UPP) from isopentenyl pyrophosphate (IPP) and farnesyl diphosphate (FPP). UPP is the precursor of glycosyl carrier lipid in the biosynthesis of bacterial cell wall polysaccharide components such a...
Molekulargewicht	32.4
UniProt	P60472
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.