

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

Product Datasheet

Dopamine beta-hydroxylase, Recombinant, Human, His-Tag USB-584300

Artikelname	Dopamine beta-hydroxylase, Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-584300
Hersteller Artikelnummer	584300
Alternativnummer	USB-584300-20,USB-584300-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Its precise biological substrate is not known. Catalyzes C14-demethylation of lanosterol, 24,25-dihydrolanosterol and obtusifoliol which is critical for ergosterol biosynthesis. It transforms lanosterol into 4,4-dimethyl cholesta-8,14,24-triene-3-bet...
Molekulargewicht	66.9
UniProt	P09172
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.