

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

Product Datasheet

Phthalate Dioxygenase Reductase, Recombinant, Burkholderia cepacia, aa2-322, His-Tag USB-585781

Artikelname	Phthalate Dioxygenase Reductase, Recombinant, Burkholderia cepacia, aa2-322, His-Tag
Artikelnummer	USB-585781
Hersteller Artikelnummer	585781
Alternativnummer	USB-585781-20,USB-585781-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Component of the electron transfer chain involved in pyridine nucleotide-dependent dihydroxylation of phthalate. Utilizes FMN to mediate electron transfer from the two-electron donor, NADH, to the one-electron acceptor, (2Fe-2S). Source: Recombinant ...
Molekulargewicht	39.7
UniProt	P33164
Reinheit	85% (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.