

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

Product Datasheet

Aldehyde Dehydrogenase, Dimeric NADP-preferring, Recombinant, Mouse, aa2-453, His-Tag, Myc-Tag USB-583538

Artikelname	Aldehyde Dehydrogenase, Dimeric NADP-preferring, Recombinant, Mouse, aa2-453, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-583538
Hersteller Artikelnummer	583538
Alternativnummer	USB-583538-20,USB-583538-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	ALDHs play a major role in the detoxification of alcohol-derived acetaldehyde (Probable). They are involved in the metabolism of corticosteroids, biogenic amines, neurotransmitters, and lipid peroxidation (Probable). Oxidizes medium and long chain al...
Molekulargewicht	57.8
UniProt	P47739
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.