

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

Product Datasheet

Putative L-aspartate Dehydrogenase, Recombinant, Mouse, aa1-287, His-Tag, Myc-Tag USB-586086

Artikelname	Putative L-aspartate Dehydrogenase, Recombinant, Mouse, aa1-287, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-586086
Hersteller Artikelnummer	586086
Alternativnummer	USB-586086-20,USB-586086-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Specifically catalyzes the NAD or NADP-dependent dehydrogenation of L-aspartate to iminoaspartate. Source: Recombinant protein corresponding to aa1-287 from mouse Putative L-aspartate dehydrogenase, fused to 10X His-Tag at N-terminal and Myc-Tag at C...
Molekulargewicht	37.7
UniProt	Q9DCQ2
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.