

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

Product Datasheet

Acyl-CoA Desaturase 1, Recombinant, Mouse, aa260-355, His-Tag, Myc-Tag USB-583512

Artikelname	Acyl-CoA Desaturase 1, Recombinant, Mouse, aa260-355, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-583512
Hersteller Artikelnummer	583512
Alternativnummer	USB-583512-20,USB-583512-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Stearoyl-CoA desaturase that utilizes O(2) and electrons from reduced cytochrome b5 to introduce the first double bond into saturated fatty acyl-CoA substrates. Catalyzes the insertion of a cis double bond at the Delta-9 position into fatty acyl-CoA ...
Molekulargewicht	18.4
UniProt	P13516
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.