

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

Product Datasheet

ADH7, Recombinant, Human, aa1-386, His-Tag (Alcohol Dehydrogenase Class 4 mu/sigma Chain) USB-372156

Artikelname	ADH7, Recombinant, Human, aa1-386, His-Tag (Alcohol Dehydrogenase Class 4 mu/sigma Chain)
Artikelnummer	USB-372156
Hersteller Artikelnummer	372156
Alternativnummer	USB-372156-20,USB-372156-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Could function in retinol oxidation for the synthesis of retinoic acid, a hormone important for cellular differentiation. Medium-chain (octanol) and aromatic (m-nitrobenzaldehyde) compounds are the best substrates. Ethanol is not a good substrate but...
Molekulargewicht	43.5
UniProt	P40394
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.