

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 (All-Trans-Retinol Dehydrogenase [NAD(+)] ADH7) USB-372155**

Artikelname	ADH7, Recombinant, Human, aa1-386, His-Tag (All-Trans-Retinol Dehydrogenase [NAD(+)] ADH7)
Artikelnummer	USB-372155
Hersteller Artikelnummer	372155
Alternativnummer	USB-372155-20,USB-372155-100,USB-372155-1
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	45.6
UniProt	<a href="#">P40394</a>
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 10mM Tris-HCl, 1mM EDTA, pH 8.0, 50% glycerol