

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

## Product Datasheet

### **DHRS2, Recombinant, Human, aa1-300, GST-Tag (Dehydrogenase/Reductase SDR Family Member 2) USB-373052**

Artikelname	DHRS2, Recombinant, Human, aa1-300, GST-Tag (Dehydrogenase/Reductase SDR Family Member 2)
Artikelnummer	USB-373052
Hersteller Artikelnummer	373052
Alternativnummer	USB-373052-20,USB-373052-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Displays NADPH-dependent dicarbonyl reductase activity in vitro with 3,4-Hexanedione, 2,3-Heptanedione and 1-Phenyl-1,2-propanedione as substrates. No reductase activity is displayed in vitro with steroids, retinoids and sugars as substrates. Attenua...
Molekulargewicht	58.5
UniProt	<a href="#">Q13268</a>
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.