

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

## Product Datasheet

### **DHRS7, Recombinant, Human, aa29-339, His-SUMO-Tag (Dehydrogenase/Reductase SDR Family Member 7) USB-373053**

Artikelname	DHRS7, Recombinant, Human, aa29-339, His-SUMO-Tag (Dehydrogenase/Reductase SDR Family Member 7)
Artikelnummer	USB-373053
Hersteller Artikelnummer	373053
Alternativnummer	USB-373053-20,USB-373053-100,USB-373053-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to aa29-339 from human DHRS7, fused to His-SUMO-Tag at N-terminal expressed in E. coli. Molecular Weight: ~50.9kD Amino Acid Sequence: DGDLTLLWAEWQGRRPEWELTDMVVWVTGASSGIGEELAYQLSKLGVSLVL SARRVHELERVKRRCLEGNLK...
Molekulargewicht	50.9
UniProt	<a href="#">Q9Y394</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.