

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

## Product Datasheet

### **Idh1, Recombinant, Mouse, aa7-407, His-Tag (Isocitrate Dehydrogenase [NADP] Cytoplasmic Domain) USB-373727**

Artikelname	Idh1, Recombinant, Mouse, aa7-407, His-Tag (Isocitrate Dehydrogenase [NADP] Cytoplasmic Domain)
Artikelnummer	USB-373727
Hersteller Artikelnummer	373727
Alternativnummer	USB-373727-20,USB-373727-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to aa7-407 from mouse Idh1, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~49.2kD Amino Acid Sequence: GGSVVEMQGDDEMTRIIWELIKEKLILPYVELDLHSYDLGIENRDATNDQVTKD AAEAIKKYNVGVKCATITPDEKRVEE...
Molekulargewicht	49.2
UniProt	<a href="#">O88844</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.