

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

## Product Datasheet

### **Dihydroorotate Dehydrogenase (Quinone), Mitochondrial, Recombinant, Mouse, aa31-395, His-Tag (DHODH) USB-517873**

Artikelname	Dihydroorotate Dehydrogenase (Quinone), Mitochondrial, Recombinant, Mouse, aa31-395, His-Tag (DHODH)
Artikelnummer	USB-517873
Hersteller Artikelnummer	517873
Alternativnummer	USB-517873-20,USB-517873-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Catalyzes the conversion of dihydroorotate to orotate with quinone as electron acceptor. Recombinant protein corresponding to aa31-395 of mouse Dihydroorotate Dehydrogenase (Quinone), Mitochondrial, fused to 6xHis-Tag at N-terminal, expressed in E. c...
Molekulargewicht	45
UniProt	<a href="#">O35435</a>
Reinheit	85% (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.