

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

## Product Datasheet

### **NAD-dependent 4-hydroxybutyrate Dehydrogenase, Recombinant, Clostridium kluuyveri, aa1-371, His-Tag, Myc-Tag USB-585469**

Artikelname	NAD-dependent 4-hydroxybutyrate Dehydrogenase, Recombinant, Clostridium kluuyveri, aa1-371, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-585469
Hersteller Artikelnummer	585469
Alternativnummer	USB-585469-20,USB-585469-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to aa1-371 from Clostridium kluuyveri NAD-dependent 4-hydroxybutyrate dehydrogenase, fused to 10X His-Tag at N-terminal and Myc-Tag at C-terminal, expressed in E.coli. Molecular Weight: ~49.2kD Amino Acid Sequ...
Molekulargewicht	49.2
UniProt	<a href="#">P38945</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.