

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

Product Datasheet

Single-stranded DNA Cytosine Deaminase, Recombinant, Mouse, aa1-198, His-Tag USB-586349

Artikelname	Single-stranded DNA Cytosine Deaminase, Recombinant, Mouse, aa1-198, His-Tag
Artikelnummer	USB-586349
Hersteller Artikelnummer	586349
Alternativnummer	USB-586349-20
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Catalyzes the conversion of dihydroorotate to orotate with quinone as electron acceptor. Source: Recombinant protein corresponding to aa1-198 from mouse Single-stranded DNA cytosine deaminase, fused to 10X His-Tag at N-terminal, expressed in Baculovi...
Molekulargewicht	40.4
UniProt	Q9WVE0
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.