

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

Product Datasheet

Dihydropyrimidine Dehydrogenase (DPYD), Recombinant, Human, His-Tag USB-054767

Artikelname	Dihydropyrimidine Dehydrogenase (DPYD), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-054767
Hersteller Artikelnummer	054767
Alternativnummer	USB-054767-10,USB-054767-50,USB-054767-100,USB-054767-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Ile781~Cys1025 from human Dihydropyrimidine Dehydrogenase, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~30.6kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE...
Molekulargewicht	30.6
UniProt	Q12882
Reinheit	97%.
Formulierung	Supplied as lyophilized powder from 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0, 0.01% sarcosyl, 5% trehalose. Reconstitute with sterile 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0 to a concentration of 0.1-1mg/ml. Do not vortex.