

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

Product Datasheet

Dihydrofolate Reductase, Recombinant, Human, aa1-187, His-Tag (DHFR) USB-D3580

Artikelname	Dihydrofolate Reductase, Recombinant, Human, aa1-187, His-Tag (DHFR)
Artikelnummer	USB-D3580
Hersteller Artikelnummer	D3580
Alternativnummer	USB-D3580-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA
Produktbeschreibung	DHFR, also known as Dihydrofolate reductase, is an enzyme that reduces dihydrofolic acid to tetrahydrofolic acid, using NADPH as electron donor, which can be converted to the kinds of tetrahydrofolate cofactors used in 1-carbon transfer chemistry. Di...
Molekulargewicht	23.6
NCBI	000782
Reinheit	95% (SDS-PAGE) Purified by immunoaffinity chromatography.
Formulierung	Supplied as liquid in 20mM Tris-HCl buffer, pH8.0, 0.1M sodium chloride, 2mM DTT, 30% glycerol.