

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

Product Datasheet

MTHFR, Recombinant, Human, aa1-656, His-Tag (Methylenetetrahydrofolate Reductase) USB-374309

Artikelname	MTHFR, Recombinant, Human, aa1-656, His-Tag (Methylenetetrahydrofolate Reductase)
Artikelnummer	USB-374309
Hersteller Artikelnummer	374309
Alternativnummer	USB-374309-20,USB-374309-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Catalyzes the conversion of 5,10-methylenetetrahydrofolate to 5-methyltetrahydrofolate, a co-substrate for homocysteine remethylation to methionine. Source: Recombinant protein corresponding to aa1-656 from human MTHFR, fused to His-Tag at N-terminal...
Molekulargewicht	76.6
UniProt	P42898
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.