

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

## Product Datasheet

### **DTYMK, Recombinant, Human, aa1-212, His-Tag (Thymidylate Kinase, dTMP Kinase, CDC8, TMPK, TYMK) USB-D9645-01C**

Artikelname	DTYMK, Recombinant, Human, aa1-212, His-Tag (Thymidylate Kinase, dTMP Kinase, CDC8, TMPK, TYMK)
Artikelnummer	USB-D9645-01C
Hersteller Artikelnummer	D9645-01C
Alternativnummer	USB-D9645-01C-100,USB-D9645-01C-500
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	DTYMK is also known as thymidylate kinase family and is involved in pyrimidine metabolism. Specifically, DTYMK catalyzes the ATP-dependent conversion of dTMP (deoxythymidine monophosphate) to dTDP (deoxythymidine diphosphate), which then functions as...
Molekulargewicht	26
NCBI	<a href="#">036277</a>
Reinheit	95% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl buffer, pH 8, 2mM DTT, 0.1M sodium chloride, 20% glycerol.