

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

## Product Datasheet

### **DERA, Recombinant, Human, aa1-318, His-Tag (Phosphodeoxyriboaldolase, Deoxyriboaldolase, DERA, Putative Deoxyribose-phosphate Aldolase, DERA, CGI-26) USB-D3206-99H**

Artikelname	DERA, Recombinant, Human, aa1-318, His-Tag (Phosphodeoxyriboaldolase, Deoxyriboaldolase, DERA, Putative Deoxyribose-phosphate Aldolase, DERA, CGI-26)
Artikelnummer	USB-D3206-99H
Hersteller Artikelnummer	D3206-99H
Alternativnummer	USB-D3206-99H-50,USB-D3206-99H-250
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	DERA, belongs to the deoC/fbaB aldolase protein family involved in the carbohydrate degradation pathway. This protein catalyzes the conversion of 2-deoxy-D-ribose 5-phosphate to D-glyceraldehyde 3-phosphate and an acetyldehyde. Source: Recombinant co...
Molekulargewicht	37.3
NCBI	<a href="#">057038</a>
Reinheit	~90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl buffer, pH 8.0, 20% glycerol, 0.1M sodium chloride, 1mM DTT.