

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

Product Datasheet

Orotidine 5-phosphate Decarboxylase, Recombinant, Helicobacter Pylori, aa1-227, His-Tag (PyrF) USB-374957

Artikelname	Orotidine 5-phosphate Decarboxylase, Recombinant, Helicobacter Pylori, aa1-227, His-Tag (PyrF)
Artikelnummer	USB-374957
Hersteller Artikelnummer	374957
Alternativnummer	USB-374957-20,USB-374957-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Catalyzes the decarboxylation of orotidine 5-monophosphate (OMP) to uridine 5-monophosphate (UMP). Full length recombinant protein corresponding to aa1-227 from helicobacter pylori Orotidine 5-phosphate Decarboxylase, fused to 6X His-Tag at N-termina...
Molekulargewicht	29.4
UniProt	P56155
Reinheit	90% (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.