

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

Product Datasheet

Orotate Phosphoribosyltransferase, Recombinant, Cryptococcus Neoformans var. Neoformans Serotype D, aa1-225, His-tag, Myc-tag (URA5) USB-406009

Artikelname	Orotate Phosphoribosyltransferase, Recombinant, Cryptococcus Neoformans var. Neoformans Serotype D, aa1-225, His-tag, Myc-tag (URA5)
Artikelnummer	USB-406009
Hersteller Artikelnummer	406009
Alternativnummer	USB-406009-20,USB-406009-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Catalyzes the transfer of a ribosyl phosphate group from 5-phosphoribose 1-diphosphate to orotate, leading to the formation of orotidine monophosphate (OMP). Source: Recombinant protein corresponding to aa1-225 from Cryptococcus Neoformans var. Neof...
Molekulargewicht	28.4
UniProt	P0CS95
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.