

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

Product Datasheet

Hypoxanthine-guanine Phosphoribosyltransferase, Recombinant, Human, aa2-218, His-Tag USB-584915

Artikelname	Hypoxanthine-guanine Phosphoribosyltransferase, Recombinant, Human, aa2-218, His-Tag
Artikelnummer	USB-584915
Hersteller Artikelnummer	584915
Alternativnummer	USB-584915-20,USB-584915-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Converts guanine to guanosine monophosphate, and hypoxanthine to inosine monophosphate. Transfers the 5-phosphoribosyl group from 5-phosphoribosylpyrophosphate onto the purine. Plays a central role in the generation of purine nucleotides through the ...
Molekulargewicht	28.4
UniProt	P00492
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.