

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

## Product Datasheet

### **GMPS, Recombinant, Human, aa1-693, His-Tag (GMP synthase [glutamine-hydrolyzing]) USB-351250**

Artikelname	GMPS, Recombinant, Human, aa1-693, His-Tag (GMP synthase [glutamine-hydrolyzing])
Artikelnummer	USB-351250
Hersteller Artikelnummer	351250
Alternativnummer	USB-351250-50,USB-351250-250
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	GMPS synthase, also known as GMPS, is involved in purine biosynthesis. Existing as a homodimer, GMPS catalyzes the last step in the GMP synthesis pathway, namely the ATP-dependent amination of XMP to GMP. GMPS contains one GMP-binding domain and one g...
Molekulargewicht	79.2
NCBI	<a href="#">003866</a>
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl, pH 8.0, 1mM DTT, 0.1M sodium chloride, 30% glycerol.