

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

Product Datasheet

Inosine 5-Monophosphate Dehydrogenase 2 (IMPDH2), Recombinant, Human, His-Tag USB-055875

Artikelname	Inosine 5-Monophosphate Dehydrogenase 2 (IMPDH2), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-055875
Hersteller Artikelnummer	055875
Alternativnummer	USB-055875-10,USB-055875-50,USB-055875-100,USB-055875-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Asp226~Phe514 from human Inosine 5-Monophosphate Dehydrogenase 2, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~34.8kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and S...
Molekulargewicht	34.8
UniProt	P12268
Reinheit	97%.
Formulierung	Supplied as lyophilized powder from 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0, 0.01% sarcosyl, 5% trehalose. Reconstitute with sterile 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0 to a concentration of 0.1-1mg/ml. Do not vortex.