

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

Product Datasheet

IMPDH1, aa1- 514, Recombinant, Human (Inosine-5-monophosphate Dehydrogenase 1, IMP Dehydrogenase 1, IMPD 1, IMPDH 1, IMPDH-I, IMPD1) USB-I7654-94N

Artikelname	IMPDH1, aa1- 514, Recombinant, Human (Inosine-5-monophosphate Dehydrogenase 1, IMP Dehydrogenase 1, IMPD 1, IMPDH 1, IMPDH-I, IMPD1)
Artikelnummer	USB-I7654-94N
Hersteller Artikelnummer	I7654-94N
Alternativnummer	USB-I7654-94N-50,USB-I7654-94N-250
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Inosine-5-monophosphate dehydrogenase 1, also known as IMPDH1 catalyzes the synthesis of xanthine monophosphate (XMP) from inosine-5-monophosphate (IMP). Also, IMPDH1 is a ubiquitously expressed enzyme, functioning as a homotetramer, which catalyzed ...
Molekulargewicht	57.5
NCBI	001136045
Reinheit	~95% (SDS-PAGE).
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl, pH 8.0, 1mM DTT, 20% glycerol.