

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

Product Datasheet

IDO2, Recombinant, Human, aa1-407, His-Tag (Indoleamine 2,3-dioxygenase 2) USB-373734

Artikelname	IDO2, Recombinant, Human, aa1-407, His-Tag (Indoleamine 2,3-dioxygenase 2)
Artikelnummer	USB-373734
Hersteller Artikelnummer	373734
Alternativnummer	USB-373734-20,USB-373734-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Catalyzes the first and rate-limiting step in the kynurenine pathway of tryptophan catabolism. Source: Recombinant protein corresponding to aa1-407 from human IDO2, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in Yeast. Molecular Weight: ~47.4kD Amino A...
Molekulargewicht	47.4
UniProt	Q6ZQW0
Reinheit	85% (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.