

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

## Product Datasheet

### **IDO2, Recombinant, Human, aa 1-407, His-SUMO-Tag (Indoleamine 2,3-dioxygenase 2) USB-373733**

Artikelname	IDO2, Recombinant, Human, aa 1-407, His-SUMO-Tag (Indoleamine 2,3-dioxygenase 2)
Artikelnummer	USB-373733
Hersteller Artikelnummer	373733
Alternativnummer	USB-373733-20,USB-373733-100,USB-373733-1
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-SUMO-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~61.4kD ...
Molekulargewicht	61.4
UniProt	<a href="#">Q6ZQW0</a>
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.