

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

## Product Datasheet

### HPD, Recombinant, Human, aa2-393, His-Tag (4-hydroxyphenylpyruvate Dioxygenase) USB-373677

Artikelname	HPD, Recombinant, Human, aa2-393, His-Tag (4-hydroxyphenylpyruvate Dioxygenase)
Artikelnummer	USB-373677
Hersteller Artikelnummer	373677
Alternativnummer	USB-373677-20,USB-373677-100,USB-373677-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Key enzyme in the degradation of tyrosine. Source: Recombinant protein corresponding to aa2-393 from human HPD, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~48.8kD Amino Acid Sequence: TTYSKKGAKPERGRFLHFHSVTFWVGNAKQAASFYCS...
Molekulargewicht	48.8
UniProt	<a href="#">P32754</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.