

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

## Product Datasheet

### Pyruvate Dehydrogenase E1 Component Subunit Alpha, Somatic Form, Mitochondrial, Recombinant, Human, aa31-390, His-Tag, Myc-Tag USB-586102

Artikelname	Pyruvate Dehydrogenase E1 Component Subunit Alpha, Somatic Form, Mitochondrial, Recombinant, Human, aa31-390, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-586102
Hersteller Artikelnummer	586102
Alternativnummer	USB-586102-20,USB-586102-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	The pyruvate dehydrogenase complex catalyzes the overall conversion of pyruvate to acetyl-CoA and CO(2), and thereby links the glycolytic pathway to the tricarboxylic cycle. Source: Recombinant protein corresponding to aa31-390 from human Pyruvate de...
Molekulargewicht	47.5
UniProt	<a href="#">P08559</a>
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.