

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-GST-Tag USB-586103

Artikelname	Pyruvate Dehydrogenase E1 Component Subunit Alpha, Somatic Form, Mitochondrial, Recombinant, Human, aa31-390, His-GST-Tag
Artikelnummer	USB-586103
Hersteller Artikelnummer	586103
Alternativnummer	USB-586103-20,USB-586103-100
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	71.6
UniProt	P08559
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 ddH ₂ O to a concentration of 0.1-1mg/ml.