

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

## Product Datasheet

### ACLY, Recombinant, Human, aa4-265, His-SUMO-Tag (ATP-citrate Synthase) USB-372125

Artikelname	ACLY, Recombinant, Human, aa4-265, His-SUMO-Tag (ATP-citrate Synthase)
Artikelnummer	USB-372125
Hersteller Artikelnummer	372125
Alternativnummer	USB-372125-20,USB-372125-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	ATP citrate-lyase is the primary enzyme responsible for the synthesis of cytosolic acetyl-CoA in many tissues. Has a central role in de novo lipid synthesis. In nervous tissue it may be involved in the biosynthesis of acetylcholine. Source: Recombina...
Molekulargewicht	45.5
UniProt	<a href="#">P53396</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.