

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

## Product Datasheet

### **ACAA2, Recombinant, Human, aa17-397, His-Tag (3-ketoacyl-CoA Thiolase, Mitochondrial) USB-372116**

Artikelname	ACAA2, Recombinant, Human, aa17-397, His-Tag (3-ketoacyl-CoA Thiolase, Mitochondrial)
Artikelnummer	USB-372116
Hersteller Artikelnummer	372116
Alternativnummer	USB-372116-20,USB-372116-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Abolishes BNIP3-mediated apoptosis and mitochondrial damage. Source: Recombinant protein corresponding to aa17-397 from human ACAA2, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in Yeast Molecular Weight: ~42.2kD Amino Acid Sequence: FGAYGGLLKDFTATDLSEF...
Molekulargewicht	42.2
UniProt	<a href="#">P42765</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.