

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-372115**

Artikelname	ACAA2, Recombinant, Human, aa17-397, His-Tag (3-ketoacyl-CoA Thiolase, Mitochondrial)
Artikelnummer	USB-372115
Hersteller Artikelnummer	372115
Alternativnummer	USB-372115-20,USB-372115-100,USB-372115-1
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 E. coli. Molecular Weight: ~44.3kD Amino Acid Sequence: FGAYGGLLKDFTATDL...
Molekulargewicht	44.3
UniProt	<a href="#">P42765</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.