

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

## Product Datasheet

### **AAP1, Recombinant, Saccharomyces Cerevisiae, aa1-389, His-SUMO-Tag (Alanine/Arginine Aminopeptidase) USB-372101**

Artikelname	AAP1, Recombinant, Saccharomyces Cerevisiae, aa1-389, His-SUMO-Tag (Alanine/Arginine Aminopeptidase)
Artikelnummer	USB-372101
Hersteller Artikelnummer	372101
Alternativnummer	USB-372101-20,USB-372101-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Positive effector of glycogen accumulation. May be involved in nutrient-sensing. Source: Recombinant protein corresponding to aa1-389 from saccharomyces cerevisiae AAP1, fused to His-SUMO-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~60...
Molekulargewicht	60.8
UniProt	<a href="#">P37898</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.