

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

## Product Datasheet

### **ERGIC3, Recombinant, Human, aa47-341, His-SUMO-Tag (Endoplasmic Reticulum-Golgi Intermediate Compartment Protein 3) USB-373216**

Artikelname	ERGIC3, Recombinant, Human, aa47-341, His-SUMO-Tag (Endoplasmic Reticulum-Golgi Intermediate Compartment Protein 3)
Artikelnummer	USB-373216
Hersteller Artikelnummer	373216
Alternativnummer	USB-373216-20,USB-373216-100,USB-373216-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Possible role in transport between endoplasmic reticulum and Golgi. Source: Recombinant protein corresponding to aa47-341 from human ERGIC3, fused to His-SUMO-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~49.7kD Amino Acid Sequence: QYY...
Molekulargewicht	49.7
UniProt	<a href="#">Q9Y282</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.