

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

## Product Datasheet

### Iron-sulfur Cluster Assembly Enzyme ISCU, Mitochondrial, Recombinant, Human, aa35-167, His-SUMOSTAR-Tag USB-585082

Artikelname	Iron-sulfur Cluster Assembly Enzyme ISCU, Mitochondrial, Recombinant, Human, aa35-167, His-SUMOSTAR-Tag
Artikelnummer	USB-585082
Hersteller Artikelnummer	585082
Alternativnummer	USB-585082-20,USB-585082-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Scaffold protein for the de novo synthesis of iron-sulfur (Fe-S) clusters within mitochondria, which is required for maturation of both mitochondrial and cytoplasmic Functions as a cytoplasmic scaffold protein for the de novo synthesis of iron-sulfur...
Molekulargewicht	27.5
UniProt	<a href="#">Q9H1K1</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.