

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-Tag, Myc-Tag USB-585084

Artikelname	Iron-sulfur Cluster Assembly Enzyme ISCU, Mitochondrial, Recombinant, Human, aa35-167, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-585084
Hersteller Artikelnummer	585084
Alternativnummer	USB-585084-20,USB-585084-100
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 [2Fe-2S] and [4Fe-4S] proteins. Source: Recombinant protein corresponding to aa35-16...
Molekulargewicht	18.3
UniProt	Q9H1K1
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.