

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

## Product Datasheet

### **ICT1, Recombinant, Human, aa30-206, His-SUMO-Tag (Peptidyl-tRNA hydrolase ICT1, Mitochondrial) USB-373724**

Artikelname	ICT1, Recombinant, Human, aa30-206, His-SUMO-Tag (Peptidyl-tRNA hydrolase ICT1, Mitochondrial)
Artikelnummer	USB-373724
Hersteller Artikelnummer	373724
Alternativnummer	USB-373724-20,USB-373724-100,USB-373724-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Essential peptidyl-tRNA hydrolase component of the mitochondrial large ribosomal subunit. Acts as a codon-independent translation release factor that has lost all stop codon specificity and directs the termination of translation in mitochondrion, pos...
Molekulargewicht	36.4
UniProt	<a href="#">Q14197</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.