

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

## Product Datasheet

### **CKMT1A, Recombinant, Human, aa40-417, His-Tag (Creatine Kinase U-Type, Mitochondrial) USB-372779**

Artikelname	CKMT1A, Recombinant, Human, aa40-417, His-Tag (Creatine Kinase U-Type, Mitochondrial)
Artikelnummer	USB-372779
Hersteller Artikelnummer	372779
Alternativnummer	USB-372779-20,USB-372779-100,USB-372779-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Reversibly catalyzes the transfer of phosphate between ATP and various phosphogens (e.g. creatine phosphate). Creatine kinase isoenzymes play a central role in energy transduction in tissues with large, fluctuating energy demands, such as skeletal muscle...
Molekulargewicht	47.1
UniProt	<a href="#">P12532</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.