

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

Product Datasheet

Isocitrate Dehydrogenase [NADP] Cytoplasmic, Recombinant, Human, aa1-414, His-Tag USB-585086

Artikelname	Isocitrate Dehydrogenase [NADP] Cytoplasmic, Recombinant, Human, aa1-414, His-Tag
Artikelnummer	USB-585086
Hersteller Artikelnummer	585086
Alternativnummer	USB-585086-20,USB-585086-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to aa1-414 from human Isocitrate dehydrogenase [NADP] cytoplasmic, fused to 6X His-Tag at C-terminal, expressed in E.coli. Molecular Weight: ~47.5kD Amino Acid Sequence: MSKKISGGSVVEMQGDEMTRIIWELIKEKLIFPYVELD...
Molekulargewicht	47.5
UniProt	O75874
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.