

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

Product Datasheet

DCP2, Recombinant, Human, aa1-385, His-Tag (mRNA-decapping Enzyme 2) USB-373000

Artikelname	DCP2, Recombinant, Human, aa1-385, His-Tag (mRNA-decapping Enzyme 2)
Artikelnummer	USB-373000
Hersteller Artikelnummer	373000
Alternativnummer	USB-373000-20,USB-373000-100,USB-373000-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Decapping metalloenzyme that catalyzes the cleavage of the cap structure on mRNAs. Removes the 7-methyl guanine cap structure from mRNA molecules, yielding a 5-phosphorylated mRNA fragment and 7m-GDP. Necessary for the degradation of mRNAs, both in nor...
Molekulargewicht	48.4
UniProt	Q8IU60
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 10mM Tris-HCL, 1mM EDTA, pH 8.0, 50% glycerol.