

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

Product Datasheet

NADH Kinase Pos5, Mitochondrial, Recombinant, Schizosaccharomyces Pombe, aa43-386, His-Tag (Pos5) USB-374365

Artikelname	NADH Kinase Pos5, Mitochondrial, Recombinant, Schizosaccharomyces Pombe, aa43-386, His-Tag (Pos5)
Artikelnummer	USB-374365
Hersteller Artikelnummer	374365
Alternativnummer	USB-374365-20,USB-374365-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Phosphorylates both NADH and NAD ⁺ , with a preference for NADH. Anti-oxidant factor and key source of the cellular reductant NADPH. Source: Recombinant protein corresponding to aa43-386 from schizosaccharomyces pombe NADH Kinase Pos5, Mitochondrial, f...
Molekulargewicht	40.7
UniProt	Q9UT98
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 ddH ₂ O to a concentration of 0.1-1mg/ml.