

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

Product Datasheet

NDUFV2, Recombinant, Human, aa33-249, His-Tag (NADH dehydrogenase [ubiquinone] flavoprotein 2) USB-350110

Artikelname	NDUFV2, Recombinant, Human, aa33-249, His-Tag (NADH dehydrogenase [ubiquinone] flavoprotein 2)
Artikelnummer	USB-350110
Hersteller Artikelnummer	350110
Alternativnummer	USB-350110-100,USB-350110-500
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	The NADH-ubiquinone oxidoreductase complex (complex I) of the mitochondrial respiratory chain catalyzes the transfer of electrons from NADH to ubiquinone, and consists of at least 43 subunits. The complex is located in the inner mitochondrial membran...
Molekulargewicht	26.1
NCBI	066552
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl, pH 8.0, 0.15M sodium chloride, 1mM DTT, 10% glycerol.