

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

Product Datasheet

ATP5D, Recombinant, Human, aa23-168, His-Tag (ATP Synthase Subunit delta, Mitochondrial, F-ATPase delta Subunit) USB-A4000-46C

Artikelname	ATP5D, Recombinant, Human, aa23-168, His-Tag (ATP Synthase Subunit delta, Mitochondrial, F-ATPase delta Subunit)
Artikelnummer	USB-A4000-46C
Hersteller Artikelnummer	A4000-46C
Alternativnummer	USB-A4000-46C-10
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	ATP5D, also known as F-ATPase delta subunit, catalyzes ATP synthesis, utilizing an electrochemical gradient of protons across the inner membrane during oxidative phosphorylation. ATP synthase is composed of two linked multi-subunit complexes: the sol...
Molekulargewicht	17.3
NCBI	001678
Reinheit	~95% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl buffer, pH8, 0.1M sodium chloride, 20% glycerol.