

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

Product Datasheet

ATP5F1A Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMM82751

Artikelname	ATP5F1A Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMM82751
Hersteller Artikelnummer	AMM82751
Alternativnummer	EKL-AMM82751-50UL,EKL-AMM82751-100UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene encodes a subunit of mitochondrial ATP synthase. Mitochondrial ATP synthase catalyzes ATP synthesis, using an electrochemical gradient of protons across the inner membrane during oxidative phosphorylation. ATP synthase is composed of two li...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	59.8kDa
NCBI	498
UniProt	P25705

Puffer	Purified antibody in PBS with 0.05% sodium azide
Reinheit	Affinity Purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	ATP5F1A
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400