

MT-ND4L Rabbit pAb

货号: **AYP21174**

产品信息

反应	Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Polyclonal
预测反应	
应用	IF/ICC
推荐浓度	IF/ICC: 1:50 - 1:200
理论分子量	
实测分子量	
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.01% thiomersal,50% glycerol,pH7.3.
偶联物	Unconjugated
阳性对照	
细胞定位	mitochondrial inner membrane,mitochondrial respiratory chain complex I
纯化	Affinity purification

抗原信息

抗原信息	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 40 to the C-terminus of human MT-ND4L (AXQ02532.1).
序列	LFIMATLMTLNTHSLLANIVPIAMLVFAACEAAVGLALLVSISNTYGLDYVHNLNLLQC

靶点信息

研究背景	Core subunit of the mitochondrial membrane respiratory chain NADH dehydrogenase (Complex I which catalyzes electron transfer from NADH through the respiratory chain, using ubiquinone as an electron acceptor).
基因ID	4539
基因名	MT-ND4L

Swiss	P03901
别名	MTND4L;MT-ND4L

产品验证

实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn