

— ABLYBIO, Help Your Research



NDUFA1 Rabbit mAb

货号: **AA1240**

产品信息

反应	Human
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IHC IP
推荐浓度	WB: 1:1000-5000 IHC: 1:100-300 IP: 1:50-100
理论分子量	
实测分子量	8kD
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.242.
偶联物	Unconjugated
阳性对照	
细胞定位	
纯化	

抗原信息

抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	
------	--

基因ID	
基因名	NDUFA1;NADH dehydrogenase [ubiquinone] 1 alpha subcomplex subunit 1;Complex I-MWFE;CI-MWFE;NADH-ubiquinone oxidoreductase MWFE subunit;;NDUFA1;NADH dehydrogenase [ubiquinone] 1 alpha subcomplex subunit 1 ;Complex I-MWFE;CI-MWFE;NADH-ubiquinone oxidoreductase MWFE subunit;
Swiss	
别名	NDUFA1;NADH dehydrogenase [ubiquinone] 1 alpha subcomplex subunit 1;Complex I-MWFE;CI-MWFE;NADH-ubiquinone oxidoreductase MWFE subunit;;NDUFA1;NADH dehydrogenase [ubiquinone] 1 alpha subcomplex subunit 1 ;Complex I-MWFE;CI-MWFE;NADH-ubiquinone oxidoreductase MWFE subunit;

产品验证

实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn (<https://www.ablybio.cn/www.ablybio.cn>)