

NDUFS3 (YD13037) Rabbit mAb

货号: **AYD13633**

产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IHC-P
推荐浓度	
理论分子量	30kDa
实测分子量	
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.3.
偶联物	Unconjugated
阳性对照	HepG2,Mouse kidney,Mouse heart,Mouse skeletal muscle,Rat kidney,Rat heart,Rat skeletal muscle
细胞定位	Mitochondrion inner membrane
纯化	

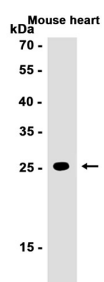
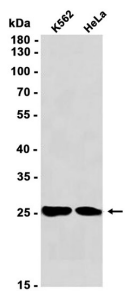
抗原信息

抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	This gene encodes one of the iron-sulfur protein (IP) components of mitochondrial NADH:ubiquinone oxidoreductase (complex I). Mutations in this gene are associated with Leigh syndrome resulting from mitochondrial complex I deficiency.
基因ID	4722
基因名	NDUFS3
Swiss	O75489
别名	NDUFS3 (YD13037)

产品验证



实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn