

BHMT (YD33588) Rabbit mAb

货号: **AYD13100**

产品信息

反应	Human
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	45kDa
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,Rat liver
细胞定位	Cytoplasm, cytosol, Nucleus
纯化	

抗原信息

抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	This gene encodes a cytosolic enzyme that catalyzes the conversion of betaine and homocysteine to dimethylglycine and methionine, respectively. Defects in this gene could lead to hyperhomocyst(e)inemia, but such a defect has not yet been observed.
基因ID	635
基因名	BHMT
Swiss	Q93088
别名	BHMT (YD33588)

产品验证

实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn