

Anti-MMAB 兔多克隆抗体

K1345690 -20°C



产品信息

蛋白质全称	钴胺素腺苷转移酶
别名	ATR, cblB
免疫原	KLH 偶联的小鼠 MMAB 合成肽
Uniprot ID	Q9D273
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	线粒体

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种：小鼠

稀释比：1: 700-1: 2100

阳性样品：脑，骨骼肌

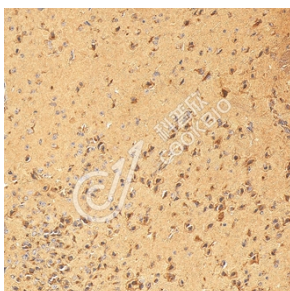
背景

Adenosyltransferase involved in intracellular vitamin B12 metabolism. Generates adenosylcobalamin (AdoCbl) and directly delivers the cofactor to MUT in a transfer that is stimulated by ATP-binding to MMAB and gated by MMAA.

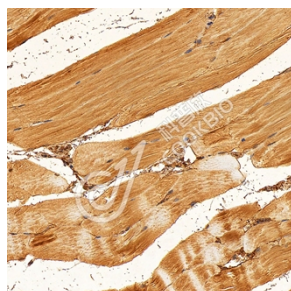
储存条件

储存条件：自收到之日起 -20°C下储存一年，避免反复冻融。
储存缓冲液：含 0.15% ProClin300 防腐剂, 100 µg/mL 牛血清白蛋白和 50%甘油的磷酸盐缓冲液。

图像



IHC 检测 MMAB 蛋白(货号 K1345690).
 样品：小鼠脑, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: Tris-EDTA 抗原修复液(pH 9.0) (KSG1203), 98°C, 20 分钟.
 一抗: 1: 1400 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔), 即用型 (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.



IHC 检测 MMAB 蛋白(货号 K1345690).
 样品：小鼠骨骼肌, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: Tris-EDTA 抗原修复液(pH 9.0) (KSG1203), 98°C, 20 分钟.
 一抗: 1: 1400 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔), 即用型 (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603