

Recombinant Anti-NM23A antibody (小鼠单克隆抗体)

K5460704 -20°C


产品信息

蛋白质全称	核苷二磷酸激酶 A
别名	AWD, GAAD, Granzyme A activated DNase, NB, NBS, NDK A, NDP kinase A, NDPK-A, NDPKA, NME1, Nm23, Metastasis inhibition factor NM23, nm23-M1, Tumor metastatic process-associated protein
免疫原	人 NM23A 重组蛋白
Uniprot ID	P15531
抗体亚型	IgG, κ
克隆号	SB297
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞质, 细胞核
预测分子量 / 观测分子量	17 kDa / 18-20 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人, 大鼠
 稀释比: 1: 2000-1: 5000
 阳性样品: C6 细胞

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人, 大鼠
 稀释比: 1: 100-1: 400
 阳性样品: 子宫内膜癌, 骨骼肌

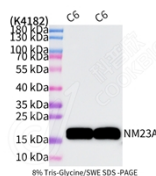
背景

NME1 is also named as NDPKA(Nucleoside diphosphate kinase A), NM23(Metastasis inhibition factor nm23),GAAD(Granzyme A-activated DNase) and belongs to the NDK family.It is a major role in the synthesis of nucleoside triphosphates other than ATP and required for neural development including neural patterning and cell fate determination.It has 3 isoforms produced by alternative splicing.

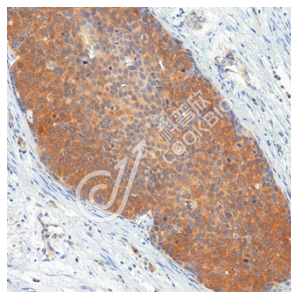
储存条件

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。

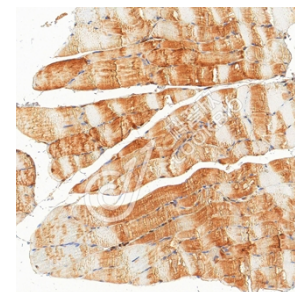
图像



WB 检测 NM23A 蛋白(货号 K5460704).
 样品: 经 RIPA 裂解液(货号 KSG2002)处理的蛋白质.
 封闭: 3%脱脂牛奶(货号 KSGC310001)溶于 TBST 溶液, 室温孵育 1 小时.
 一抗: 1: 2000 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: HRP 标记山羊抗小鼠 IgG (H+L) (货号 KB69903), 1: 5000 稀释, 室温孵育 1 小时.



IHC 检测 NM23A 蛋白(货号 K5460704).
 样品: 人子宫内膜癌, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: 柠檬酸抗原修复液(干粉, pH 6.0) (KSG1201), 高压锅均匀喷气计时 2 分钟.
 一抗: 1: 300 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗小鼠), 即用型(货号 KB3903), 室温孵育 20 分钟.



IHC 检测 NM23A 蛋白(货号 K5460704).
 样品: 大鼠骨骼肌, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: 柠檬酸抗原修复液(干粉, pH 6.0) (KSG1201), 高压锅均匀喷气计时 2 分钟.
 一抗: 1: 300 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗小鼠), 即用型(货号 KB3903), 室温孵育 20 分钟.

For Research Use Only!
Ver. No.: V1-202603