



Anti- α -Tubulin Mouse Monoclonal Antibody

产品货号：KNC002

产品介绍：

Tubulin (微管蛋白) 是细胞骨架的重要组成部分，存在几乎所有真核细胞中。最常见的 Tubulin 蛋白家族成员是 α -tubulin 和 β -tubulin。 α -tubulin 作为管家蛋白，表达水平相对稳定，被广泛用于 Western blot 等实验系统内参。

基本信息：

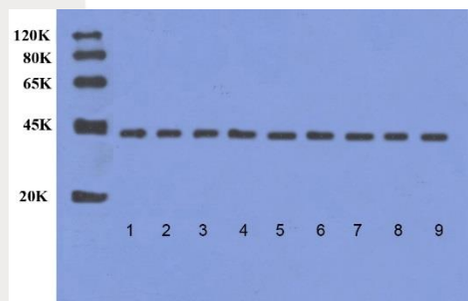
基本信息

来源	小鼠 IgG2a
免疫原	KLH 耦联的多肽 DDDIAALVVDNGSG
纯化方法	Protein A 亲和色谱层析
分子量	42KD
反应种属	人、小鼠、山羊、猪、鸡、兔、仓鼠、鱼、牛
产品组成	1mg/ml 抗体，1% BSA，5% 蔗糖，0.02% 抗菌剂，pH7.4
稀释比例	ELISA 1:5000 WB 1:1000

注：以上稀释比例为建议初始稀释比例，用户可自行摸索得到最优稀释比例。影响稀释比例的因素包括：后续试验所用二抗；抗原浓度；目的蛋白浓度；温度；孵育时间；等

存储条件：

2-8°C，6 个月；-20°C，2 年。避免反复冻融。



1. 小鼠组织提取液(10 μ g)
2. 人组织提取液(10 μ g)
3. 山羊组织提取液(10 μ g)
4. 兔组织提取液 (10 μ g)
5. 仓鼠组织提取液 (10 μ g)
6. 奶牛组织提取液 (10 μ g)
7. 鸡组织提取液 (10 μ g)
8. 猪组织提取液(10 μ g)
9. 鱼组织提取液 (10 μ g)

一抗: 1:1000

二抗: HRP Conjugated affinity Purified Goat Anti-Mouse IgG, 1:10000