

Recombinant Anti-V5 tag antibody (兔单克隆抗体)

K5450216 -20°C



产品信息

蛋白质全称	V5 标签
别名	GKPIPPLLGLDST, V5, V5 tag, V5-tag
免疫原	KLH 偶联的 V5tag 合成肽
抗体亚型	IgG, κ
克隆号	SB401
纯化方式	亲和纯化

应用

WB 免疫印迹

物种: Species independent

稀释比: 1: 1000-1: 2000

阳性样品:

ICC/IF 免疫细胞化学/免疫荧光

物种: Species independent

稀释比: 1: 200-1: 400

阳性样品: HEK-293F 细胞, 转染 GFP-V5-tag 构建体的 HEK-293F 细胞

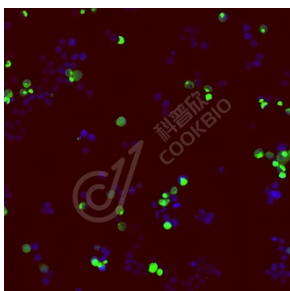
背景

The V5 Tag Peptide is a synthetic peptide consisting of 14 amino acids isolated from the P and V proteins of simian virus 5(SV5). The antibody is developed against the V5 Tag peptide, which presents in many vectors.

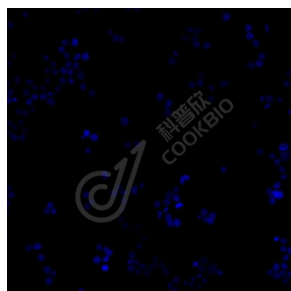
储存条件

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。

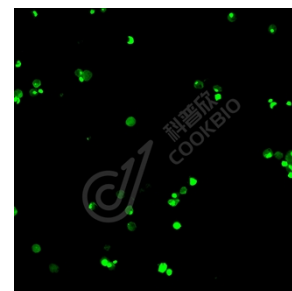
图像



ICC 检测 V5 tag 蛋白(货号 K5450216)(红色)。
 样品: 转染 GFP-V5-tag 构建体的 HEK-293F 细胞, 4% 多聚甲醛(货号 KSG1101) 固定 20 分钟。
 封闭: 3% BSA (货号 KSGC305010) 的 PBS 溶液, 室温孵育 30 分钟。
 一抗: 1: 300 稀释, 4°C 孵育过夜。
 二抗: Cy3 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB63909), 1: 300 稀释, 室温孵育 1 小时。



ICC 检测 V5 tag 蛋白(货号 K5450216)(红色)。
 样品: 转染 GFP-V5-tag 构建体的 HEK-293F 细胞, 4% 多聚甲醛(货号 KSG1101) 固定 20 分钟。
 封闭: 3% BSA (货号 KSGC305010) 的 PBS 溶液, 室温孵育 30 分钟。
 一抗: 1: 300 稀释, 4°C 孵育过夜。
 二抗: Cy3 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB63909), 1: 300 稀释, 室温孵育 1 小时。



ICC 检测 V5 tag 蛋白(货号 K5450216)(红色)。
 样品: 转染 GFP-V5-tag 构建体的 HEK-293F 细胞, 4% 多聚甲醛(货号 KSG1101) 固定 20 分钟。
 封闭: 3% BSA (货号 KSGC305010) 的 PBS 溶液, 室温孵育 30 分钟。
 一抗: 1: 300 稀释, 4°C 孵育过夜。
 二抗: Cy3 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB63909), 1: 300 稀释, 室温孵育 1 小时。

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603