



HEK293 Host Cell Protein G2 Antibody

一、销售信息

产品名称	产品编号	产品规格
HEK293 Host Cell Protein G2 Antibody	HH-H0019-2-Ab	100µg/500ug

二、产品描述

类 型	兔多抗 IgG
反应物种	HEK293
纯 度	≥95%
物理性状	液态
组 分	0.01M PBS+50%甘油, 0.3‰ Proclin300, 溶液无菌
储存方法	-20°C, 建议分装保存
应用平台	ELISA, WB, 低吸附、高通量蛋白芯片系统, LC-MS
覆 盖 度	≥70% (2D-WB 法验证)
保 质 期	5 年

三、运输和储存

2-8°C运输。从收到之日起, 在-20°C条件下保存。

四、注意事项

本产品仅作科研用途。请穿实验服并戴一次性手套操作。

五、产品简介

本抗体是用来定量分析以 293 细胞 (HEK293) 为表达系统时, 蛋白药物中宿主细胞残留蛋白。

293 细胞系被广泛用来表达治疗性蛋白, 在表达目的蛋白的同时, 会伴随着表达细胞自身凋亡, 资料显示细胞破碎后释放到培养基中的宿主蛋白达上千种之多, 其中很大一部分具有很强的免疫原性, 导致不良的毒性或免疫反应而危及产品安全和质量, 造成潜在的生物污染, 生物医药产品生产下游过程的目的之一就是移除这些潜在危害。

因此, 非常有必要将宿主细胞蛋白 (HCP) 残留量降低到最低水平, 在研发下游纯化的工艺时, 必须具有一种科学合理的测定成品或者半成品中 HCP 浓度的方法, 而酶联免疫法具有极高灵敏度, 因而被监管机构定为 HCP 检测的金标准。

本抗体已被 ELISA 方法和 2D-WB 法验证, 具备 HCP 结合高亲和性, HCP 高覆盖度和 HEK293 细胞特异性。可用于桥接实验, 或生产质控检测。