

## APC Mouse Anti-Human CD163

## 产品信息

产品名称	产品编号	规格
APC Mouse Anti-Human CD163	32210ES25	25 Tests
	32210ES60	100 Tests

## 产品简介

CD163 是富含半胱氨酸的 B 组清除剂受体超家族的成员，也称为 GHI/61、M130、RM3/1、p155、血红蛋白-结合珠蛋白复合物受体或巨噬细胞相关抗原。它是一种 134kD（非还原）/155kD（还原）糖蛋白，主要在巨噬细胞、库普弗细胞、单核细胞、树突状细胞亚群和造血干/祖细胞亚群上表达。CD163 与结合珠蛋白-血红蛋白复合物和 TWEAK 结合，并在清除血红蛋白和调节巨噬细胞产生细胞因子方面发挥作用。膜 CD163 可被金属蛋白酶（MMP）切割，形成可溶性形式。血清 sCD163 水平升高与多种炎症性疾病有关。

## 产品性质

别名	GHI/61, M130, RM3/1, p155, Hemoglobin/Haptoglobin Complex Receptor, macrophage-associated antigen, ED2(rat)
缓冲液	0.2%BSA 和 0.1%Proclin 300 磷酸盐缓冲溶液, PH7.2-7.4
克隆类型	Monoclonal Antibody
亚型	Mouse IgG1, $\kappa$
克隆号	4AGHI/61
宿主	Mouse
物种反应	人类, 非洲绿猴, 食蟹蟹, 恒河猴
推荐应用	FC
推荐用量	5 $\mu$ L/test
荧光基团	APC, Ex=650 nm, Em=660 nm

## 储存条件

2~8°C保存

## 注意事项

1. 避免反复冻融。
2. 本产品仅作科研用途。
3. 为了您的安全和健康，请穿实验服并佩戴一次性手套操作。