



Storage/Stability:	短期内经常使用时，请将抗体2-8℃保存，至少可以保存6个月。若长期保存，请将抗体分装后-20℃至-80℃保存，切忌反复冻融。
Reactivity:	Human
Background:	1. 取100μl EDTA抗凝的人外周血加入流式测定管底部;2. 加入适量纯化抗体与全血混匀，室温孵育30分钟;3. 加入2 ml 1×红细胞裂解液混匀后避光置10分钟,溶解红细胞;4. 将试管置离心机中以1000 rpm离心5分钟后弃上清;5. 加入2 ml PBS洗液重悬细胞以1000 rpm离心5分钟,弃上清;6. 加入适量荧光标记抗小鼠免疫球蛋白试剂，室温避光孵育20分钟;7. 加入2 ml PBS洗液重悬细胞以1000 rpm离心5分钟,弃上清;8. 加入0.5 ml PBS洗液重悬细胞,待流式细胞仪检测(样品应在当天上机测定,也可加固定液4℃保存过夜测定).[PBS洗液:PBS+1%FBS+0.1%NaN3][细胞固定液:2%甲醛溶液]
Relevance:	2E8-F0单抗识别补体C3b/C4受体（CR1），CR1是由四个不同的同种抗免疫球蛋白(160、190、220和150 kDa)构成的。CD35抗原表达于红细胞、中性粒细胞、单核细胞、B细胞和10-15% T细胞表面。CD35被归类于补体激活的调节因子，它与补体成分C3b和 C4b结合后，通过粒细胞和单核细胞介导吞噬作用。此克隆与非人灵长类动物有交叉反应。
Source:	Mouse
Isotype:	IgG1
Preservative:	0.01M PBS,0.01% NaN3,pH7.4

For Research Use Only

Order: order@enogene.com Support: service@enogene.com Web:
www.enogene.com

Clone Number:	2E8-F0
----------------------	--------