

# Инструкция к антителу мышинному моноклональному к CD57, Mouse anti CD57

<b>№ по каталогу:</b>	Mob 163
<b>Иммуноген:</b>	Мононуклеары периферической крови человека.
<b>Клон:</b>	NK-1
<b>Изотип:</b>	IgM
<b>Форма выпуска:</b>	Антитела поставляются в виде очищенного иммуноглобулина, содержащего натрия азид в качестве фиксатора.
<b>Титр/рабочее разведение:</b>	Антитела могут быть разведены АВС-методом до титра 1:25-1:50. Конечное разведение определяется оператором в зависимости от условий окраски.
<b>Протокол окрашивания:</b>	Рекомендуется проводить инкубацию в течение 30 минут при комнатной температуре. Но в конечном счете, оптимальные условия инкубации определяются оператором в зависимости от задействованного способа фиксации и системы окраски. <u>Подходит для тканей, фиксированных формалином/парафином.</u>
<b>Специфичность:</b>	Эти антитела специфичны к гликопротеину CD57 человека с массой 110 кДа, который экспрессируется миелоидными клетками. Они окрашивают мононуклеары с активностью натуральных киллеров, нейроэндокринные клетки, а также опухоли аналогичного происхождения.
<b>Положительный контроль:</b>	Миндалина
<b>Клеточная локализация:</b>	Клеточная мембрана
<b>Хранение:</b>	Хранить при температуре 2-8 °С. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
<b>Библиография:</b>	i) Abo et al. J Immunol 127: 1024, 1981. ii) Lanier et al. J Immunol 131: 1789, 1983. iii) McGarry et al. Nature 306: 376, 1983.

DBS не несет ответственности за нарушения патентного или другого законодательства, которые могут произойти при использовании нашей продукции.

**DBS**

1020 Serpentine Lane, # 114, Pleasanton, CA 94566 Тел.: 925 484 3350, Факс: 925 484 3390

Веб-сайт: [www.dbiosys.com](http://www.dbiosys.com) e-mail: [customersupport@dbiosys.com](mailto:customersupport@dbiosys.com)