

Инструкция к антителу мышинному моноклональному к CD63, Mouse anti CD63

Каталожный номер:	Mob 301
Иммуноген:	Фракция гладкой плазматической мембраны клеток MeWo.
Клон:	NK1/C3
Изотип:	IgG1, kappa
Форма выпуска:	Это антитело поставляется в виде очищенного антитела с азидом натрия в качестве стабилизатора
Титр/Рабочее разведение:	Это антитело может быть разведено до титра 1:100-1:200 при использовании методики ABC. Однако, в зависимости от условий окрашивания мы предлагаем конечному пользователю самому определить окончательное разведение.
Протокол окраски:	Мы предлагаем инкубационный период в течение 30 минут при комнатной температуре. Однако, в зависимости от условий фиксации и используемой системы окраски, оптимальные условия инкубации определяются пользователем. <u>Фиксированные в формалине и залитые парафином тканевые срезы требуют демаскиции антигена путем обработки высокой температурой в 10 мМ цитратном буфере pH 6.0 до иммунной окраски.</u>
Специфичность:	Это антитело специфично к белку массой 53 кДа, который экспрессируется активированными тромбоцитами. CD63 – это лизосомальный мембранный гликопротеин, который после активации тромбоцита переходит на плазматическую мембрану. Также он экспрессируется в гранулоцитах, В и Т клетках.
Положительный контроль:	Меланома
Клеточная локализация:	Цитоплазма
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 ⁰ с. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Литература:	i) Hagen et al. Histopathology 10: 689, 1986. ii) Palmer et al. Pathology 17: 335, 1985. iii) Vennegoor et al. Cancer Immunol Immunother 23: 93, 1986.

DBS will not be held responsible for patent infringement or other violation that may occur with the use of our product.

DBS

1020 Serpentine Lane, # 114, Pleasanton, CA 94566 Tel: 925 484 3350, Fax: 925 484 3390

Website: www.dbiosys.com e-mail: customersupport@dbiosys.com