

Инструкция к антителам кроличьим поликлональным к CD79a/mb-1 (маркеру В клеток), Rabbit anti CD79a/mb-1 (B cell marker)

Номер по каталогу:	RP 101
Иммуноген:	Синтетический пептид, соответствующий N-концу белка человека CD79a.
Организм-носитель:	Кролик
Формат:	Очищенная фракция иммуноглобулина против CD79a человека, содержащая азид натрия в качестве консерванта.
Титр/рабочее разведение:	Это антитело может быть разведено до титра 1:50-1:100 в методе авидин-биотинового комплекса. Однако, в зависимости от используемых условий окраски, мы рекомендуем, чтобы окончательное разведение определялось пользователем.
Протокол окраски:	Мы рекомендуем 30-минутный инкубационный период при комнатной температуре. Однако, в зависимости от условий фиксации и используемой системы окраски, оптимальные условия инкубации следует определять пользователю. <u>Срезы тканей, фиксированные формалином и залитые в парафин, перед окраской с использованием иммунной метки требуют демаскировки антигена при высокой температуре с 10 ммоль цитратного буфера при pH 6,0.</u>
Специфичность:	CD79a – это дисульфид-связанный гетеродимер, состоящий из полипептидов CD79a / mb-1 и CD79b / B29, нековалентно связанный с иммуноглобулинами мембраны у В клеток. CD79a обнаружен в большинстве острых лейкозий из прекурсоров В клеток, В-клеточных лимфом и в некоторых миеломах. Кросс-реакция с обезьяной, лошадью, коровой, свиньей, кроликом, морской свинкой, мышью и цыпленком.
Положительный контроль:	Миндалины
Локализация в клетке:	Клеточная мембрана
Хранение:	Храните антитело при 2-8 ⁰ С. Не используйте его по истечении срока годности, указанного на ярлыке.

Компания DBS не несет ответственность за нарушение патентного права или другие нарушения, которые могут иметь место в процессе применения данного препарата.

DBS

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

Веб-сайт: www.dbiosys.com e-mail: customersupport@dbiosys.com