

Инструкция к антителу мышинному моноклональному к CD44, ХКАМ, Mouse anti CD44, HСAM

Каталожный номер:	Mob 256
Иммуноген:	Мыши линии BALB/C инъецировались стимулированными лейкоцитами человека.
Клон:	156-3С11
Изотип:	IgG2a
Форма выпуска:	Это антитело поставляется в виде очищенной фракции иммуноглобулина с азидом натрия в качестве стабилизатора
Титр/Рабочее разведение:	Это антитело может быть разведено до титра 1:25-1:75 при использовании методики АВС. 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 рН 6.0 до иммунной окраски.</u>
Специфичность:	Это антитело специфично гликопротеину поверхности клетки массой 80-95 кДа, известному как CD44. CD44 экспрессируется на поверхности лимфоцитов, моноцитов и гранулоцитов. Это антитело реагирует с эритроцитами, обработанными бромидом 2-аминоэтилизотиоурионима (АЕТ).
Положительный контроль:	Миндалина
Клеточная локализация:	Мембрана клетки
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 ⁰ с. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Литература:	i) Schlossman et al. Leukocyte Typing V, 1713, Oxford Univ. Press, 1995.

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