

Инструкция к антителу мышинному моноклональному к клеткам волосняноклеточной лейкемии, Mouse Anti Hairy Cell Leukemia

Каталожный номер:	Mob 200
Иммуноген:	Клетки линии Deau произошедшие от крупноклеточной лимфомы.
Клон:	DВА.44
Изотип:	IgM, каппа
Форма выпуска:	Это антитело поставляется в виде супернатанта клеточной культуры содержащей азид натрия в качестве стабилизатора.
Титр/Рабочее разведение:	Это антитело может быть разведено до титра 1:15-1:30 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 демаскицию антигена при высокой температуре в 10 мМ цитратном буфере рН 6.0 до иммунной окраски.</u>
Специфичность:	Это антитело реагирует с с подтипом В-лимфоцитов локализирующихся в фолликулах зоны мантии. Оно реагирует с 97% клеток в случае волосняноклеточной лейкемии. Это антитело показывает сильное положительное окрашивание в 35% случаев В-клеточных лимфом.
Положительный контроль:	Миндалина
Клеточная локализация:	Клеточная мембрана, цитоплазма.
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 ⁰ с. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.

Литература:

i) Al Saati et al. Blood 74:2476, 1989.

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