

Инструкция к антителу мышинному моноклональному к саркомерному актину, Mouse anti actin, sarcomeric

Каталожный номер:	Mob 128
Иммуноген:	Мыши линии BALB/C инъецировались очищенным кроличьим актином поперечно-полосатых мышц
Клон:	5C5
Изотип:	IgM
Форма выпуска:	Это антитело поставляется в виде разведенной асцитной жидкости с азидом натрия в качестве стабилизатора.
Титр/Рабочее разведение:	Это антитело может быть разведено до титра 1:25-1:50 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>Используется на формалин/парафиновых срезах ткани.</u>
Специфичность:	Моноклональные антитела к альфа-саркомерическому актину используются как маркер рабдосаркомы. Это антитело специфично к альфа-скелетному и альфа-кардиальному мышечному актину. Есть перекрестная реакция между человеком, овцой, быком, кроликом, морской свинкой, крысой, лягушкой, змеей и карпом. Нет перекрестной реакции с гладкомышечными тканями.
Положительный контроль:	Скелетные мышцы.
Клеточная локализация:	Цитоплазма
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 ⁰ с. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Литература:	i) Babai et al. Virchow Arch 55: 263, 1988. ii) Schurch et al. Amer J Pathol 128:91, 1987. iii) Skalli et al. Am Amer J Pathol 130: 515, 1988.

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