

Инструкция к антителу мышинному моноклональному к мышечному миозину (быстрый тип), Mouse Anti Myosin, skeletal (fast)

Каталожный номер:	Mob 207
Иммуноген:	Кроличий мышечный миозин
Клон:	Y32
Изотип:	IgG1
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
Специфичность:	Это антитело распознаёт тяжёлую цепь человеческого скелетного миозина. Оно не окрашивает сердечный или гладкомышечный миозин. Это антитело окрашивает быстро сокращающуюся (тип 2) изомиозиновую молекулу. Это антитело перекрёстно реагирует между миозином от кролика, крысы, мыши, быка, цыплёнка и морской свинки.
Положительный контроль:	Скелетные мышцы.
Клеточная локализация:	Цитоплазма
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 ⁰ c. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.

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