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

Каталожный номер: Mob 207

Иммуноген: Кроличий мышечный миозин

Y32 Клон:

Изотип: laG1

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 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

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

Хранить при температуре 2-8<sup>o</sup> с. Не использовать по Хранение:

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