

# Инструкция к антителу мышиному моноклональному к пан-мышечному актину, Mouse anti actin, pan muscle

<b>№ по каталогу:</b>	Mob 235
<b>Иммуноген:</b>	Мышей линии BALB/C иммунизировали N-терминальным декапептидом альфа-актина гладких мышц, а также очищенным актином из поперечнополосатых мышц, полученного из клона 1A4 и 5C5, соответственно.
<b>Клон:</b>	1A4 и 5C5
<b>Изотип:</b>	IgG2a, каппа и IgM
<b>Форма выпуска:</b>	Антитела поставляются в виде разведенной асцитической жидкости, содержащей натрия азид в качестве фиксатора.
<b>Титр/рабочее разведение:</b>	Антитела могут быть разведены АВС-методом до титра 1:25-1:50. Конечное разведение определяется оператором в зависимости от условий окраски.
<b>Протокол окрашивания:</b>	Рекомендуется проводить инкубацию в течение 30 минут при комнатной температуре. Но в конечном счете, оптимальные условия инкубации определяются оператором в зависимости от задействованного способа фиксации и системы окраски. <u>Подходит для тканей, фиксированных формалином/парафином.</u>
<b>Специфичность:</b>	Эти антитела предназначены для определения опухолей, которые происходят из мышечных клеток, например, лейомиосаркомы, а также рабдомиосаркомы. Они дают перекрестные реакции с актином человека, овцы, коровы, кролика, морской свинки, кролика, лягушки, змеи и карпа.
<b>Положительный контроль:</b>	Скелетная мускулатура
<b>Клеточная локализация:</b>	Цитоплазматическая
<b>Хранение:</b>	Хранить при температуре 2-8 °С. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
<b>Библиография:</b>	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 не несет ответственности за нарушения патентного или другого законодательства, которые могут произойти при использовании нашей продукции.

**DBS**

1020 Serpentine Lane, # 114, Pleasanton, CA 94566 Тел.: 925 484 3350, Факс: 925 484 3390

Веб-сайт: [www.dbiosys.com](http://www.dbiosys.com) e-mail: [customersupport@dbiosys.com](mailto:customersupport@dbiosys.com)