

# Инструкция к антителу мышинному моноклональному к альфа-актину, Mouse anti Alpha-actinin (sarcomeric)

<b>№ по каталогу:</b>	Mob 227
<b>Иммуноген:</b>	кроличий скелетный альфа-актинин.
<b>Клон:</b>	EA-53
<b>Изотип:</b>	IgG1
<b>Форма выпуска:</b>	Антитела поставляются в виде супернатанта тканевой культуры, содержащего натрия азид в качестве фиксатора.
<b>Титр/рабочее разведение:</b>	Антитела могут быть разведены АВС-методом до титра 1:25-1:75. 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 специфичны для альфа-актина скелетных и сердечных мышц.
<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) Gowm et al. Am J Pathol 125: 191, 1986. ii) Tsukada et al. Am J Pathol 126: 51, 1987. iii) Porter et al. Mod Pathol 4: 46, 1991.

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)