

Мышиные моноклональные антитела к цитокератину 8 и 18 человека

№ по каталогу:	Mob 189
Иммуноген:	Цитокератины из клеточной линии MCF-7 карциномы молочной железы человека.
Клон:	5D3
Изотип:	IgG1
Форма выпуска:	Антитела поставляются в виде супернатанта тканевой культуры, содержащего натрия азид в качестве фиксатора.
Титр/рабочее разведение:	Антитела могут быть разведены АВС-методом до титра 1:25-1:50. Конечное разведение определяется оператором в зависимости от условий окраски.
Протокол окрашивания:	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>Перед иммунным окрашиванием ткани фиксированные формалином и залитые парафином необходимо обработать протеолитическими ферментами.</u>
Специфичность:	Эти антитела специфичны к цитокератину 8 (52,5 кДа) и 18 (45 кДа) человека. Они окрашивают простой и железистый эпителий. Данные антитела предназначены для идентификации аденокарцином и большинства плоскоклеточных карцином.
Положительный контроль:	Кожа
Клеточная локализация:	Цитоплазматическая
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 °С. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Библиография:	i) Angus et al. J Pathol 155: 71, 1988. ii) Angus et al. J Pathol 153: 377, 1987.

Использовать только в исследовательских целях. Не использовать для диагностики или лечения.

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 e-mail: customersupport@dbiosys.com