

Мышинные моноклональные антитела к ламинину человека

№ по каталогу:	Mob 202
Иммуноген:	A-цепь ламинина человека.
Клон:	4C7
Изотип:	IgG2a, каппа
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 1:5-1:20. Конечное разведение определяется оператором в зависимости от условий окраски.
Протокол окрашивания:	Рекомендуется проводить инкубацию в течение 30 - 60 минут при комнатной температуре. Но в конечном счете, оптимальные условия инкубации определяются оператором в зависимости от задействованного способа фиксации и системы окраски. <u>Рекомендуется провести протеолитическую обработку залитых парафином тканей.</u>
Специфичность:	Эти антитела взаимодействуют с концевым глобулярным доменом А-цепи. Они не дают перекрестных реакций с ламинином мышей и крыс. Перед окрашиванием залитых парафином тканей рекомендуется протеолитическая обработка.
Положительный контроль:	Кожа
Клеточная локализация:	Базальная мембрана
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 °С. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Библиография:	i) Autio-Harmainen et al. Lab Invest 64: 483, 1991. ii) Engval et al. Cell Regulation 1: 731, 1990. iii) Kleinman et al. Proc Natl Acad Sci USA 85: 1282, 1988.

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