

Мышиные моноклональные антитела к Цитокератину 7 человека

№ по каталогу:	Mob 057
Иммуноген:	Мышей линии BALB/C иммунизировали клеточной линией карциномы яичника (OTN11).
Клон:	OV-TL 12/30
Изотип:	IgG1, каппа
Форма выпуска:	Антитела поставляются в виде очищенного иммуноглобулина, содержащего натрия азид в качестве фиксатора.
Титр/рабочее разведение:	Антитела могут быть разведены ABC-методом до титра 1:25-1:100. 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 рекомендуется провести предварительную ферментативную обработку залитых парафином тканей.</u>
Специфичность:	Антитела распознают полипептид кератина массой 54 кДа. Они окрашивают целый ряд эпителиальных клеток, включая протоковый и железистый эпителий. Многослойный плоский эпителий окрашивается, а переходный эпителий мочевого тракта нет. Эти антитела взаимодействуют с аденокарциномами и переходноклеточными карциномами, но не с клетками 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) Poels et al. Gynecologic Oncology 32: 203, 1989. ii) Ramaekers et al. Am J Pathol 136: 641, 1990. iii) Van Niekerk et al. J Pathol 165: 145, 1991.

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