Мышиные моноклональные антитела к Цитокератину 7 человека

№ по каталогу: Mob 057

Иммуноген: Мышей линии BALB/С иммунизировали клеточной линией карциномы

яичника (OTN11).

OV-TL 12/30 Клон:

Изотип: IgG1, каппа

Форма выпуска: Антитела поставляются в виде очищенного иммуноглобулина,

содержащего натрия азид в качестве фиксатора.

Титр/рабочее разведение: Антитела могут быть разведены АВС-методом до титра 1:25-1:100.

Конечное разведение определяется оператором в зависимости от

условий окраски.

Рекомендуется проводить инкубацию в течение 30 минут при Протокол окрашивания:

> комнатной температуре. Но в конечном счете, оптимальные условия определяются оператором В зависимости задействованного способа фиксации и системы окраски. Перед иммунным окрашиванием рекомендуется провести предварительную

ферментативную обработку залитых парафином тканей.

Специфичность: Антитела распознают полипептид кератина массой 54 кДа. Они

окрашивают целый ряд эпителиальных клеток, включая протоковый и эпителий. Многослойный железистый плоский окрашивается, а переходный эпителий мочевого тракта нет. Эти взаимодействуют аденокарциномами переходноклеточными карциномами, но не С клетками

плоскоклеточных карцином.

Положительный контроль: Кожа

Клеточная локализация: Цитоплазматическая

Хранение: Хранить при температуре 2-8 °C. 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