## Мышиные моноклональные антитела к мезотелиоме

№ по каталогу: Mob 349

Иммуноген: Мышей линии BALB/С иммунизировали суспензией клеток

> мезотелиомы человека от пациентов со злокачественной

эпителиальной мезотелиомой.

Клон: HBME-1

Изотип: IgM

Форма выпуска: Антитела поставляются в виде очищенной иммуноглобулиновой

фракции, содержащей натрия азид в качестве фиксатора.

Титр/рабочее разведение: Антитела могут быть разведены АВС-методом до титра 1:15 -

Конечное разведение определяется оператором

зависимости от условий окраски.

Протокол окрашивания: Рекомендуется проводить инкубацию в течение 60 минут при

комнатной температуре. Но в конечном счете, оптимальные условия инкубации определяются оператором в зависимости от задействованного способа фиксации и системы окраски. Фиксированные формалином и залитые парафином тканевые иммунным окрашиванием необходимо при перед нагревании обработать 10 мМ цитратным буфером, рН 6,0 с

целью демаскировки антигена.

Специфичность: Антитела взаимодействуют С неизвестным антигеном

Они микроворсинок клеток мезотелиомы. окрашивают нормальные мезотелиальные клетки, а также эпителиальные мезотелиомы ободком вокруг мембраны за счет многочисленных

легочных микроворсинок на поверхности этих клеток.

Положительный контроль: Мезотелиома

Клеточная локализация: Клеточная мембрана

Хранить при температуре 2-8 °C. Не использовать по истечении Хранение:

срока годности, указанного на этикетке.

Библиография: i) Fetsch et al. Cancer 84: 101, 1998.

ii) Fetsch et al. Diag Cytopathol 25: 158, 2001 iii) Dahlstrom et al. Pathology 33: 287, 2001.

## 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

Beб-ca $\check{u}$ m:  $\underline{www.dbiosys.com}$  e-mail: customersupport@dbiosys.com