

Мышиные моноклональные антитела к мезотелиоме

№ по каталогу:	Mob 349
Иммуноген:	Мышей линии BALB/C иммунизировали суспензией клеток мезотелиомы человека от пациентов со злокачественной эпителиальной мезотелиомой.
Клон:	НВМЕ-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 - 1:25. Конечное разведение определяется оператором в 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. <u>Фиксированные формалином и залитые парафином тканевые срезы перед иммунным окрашиванием необходимо при нагревании обработать 10 мМ цитратным буфером, рН 6,0 с целью демаскировки антигена.</u>
Специфичность:	Антитела взаимодействуют с неизвестным антигеном микроворсинок клеток мезотелиомы. Они 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
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 °С. Не использовать по истечении 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

Be6-caŭm: www.dbiosys.com e-mail: customersupport@dbiosys.com