

Мышиные моноклональные антитела к белку MUM1

№ по каталогу:	Mob 420
Иммуноген:	Рекомбинантный белок GST-MUM1.
Клон:	MUM1p
Изотип:	IgG1
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 1:10-1:25. 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>Перед иммунным окрашиванием фиксированные формалином ткани следует обработать при нагревании 1 мМ EDTA буфером, pH 9,0.</u>
Специфичность:	Онкоген множественной миеломы-1 (MUM1) – это белок с массой 50 кДа, который кодируется геном <i>MUM1</i> . Эти антитела окрашивают белок MUM1, который экспрессируется субпопуляцией В-лимфоцитов в светлой зоне герминального центра, плазматическими клетками, активированными Т-клетками и широким спектром гематолимфоидных новообразований. Эти антитела предназначены для классификации злокачественных лимфоидных новообразований.
Положительный контроль:	Миндалина
Клеточная локализация:	Ядро и цитоплазма
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 °С. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Библиография:	Falini et al. Blood 95: 2083, 2000. Gaidano et al. Leukemia 14: 563, 2000. Natkunam et al. Mod Pathol 14: 686, 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 Serrano Lane, # 114, Pleasanton, CA 94566 Тел.: 925 484 3350, Факс: 925 484 3390

Веб-сайт: www.dbiosys.com e-mail: customersupport@dbiosys.com