

Инструкция к антителу мышиному моноклональному к CD31, эндотелиальный клетки, Mouse anti CD31, endothelial cell

№ по каталогу:	Mob 034
Иммуноген:	Мышей линии BALB/C иммунизировали мембранным препаратом селезенки, полученной от пациентов с лейкозом ворсистых клеток.
Клон:	JC/70A
Изотип:	IgG1, каппа
Форма выпуска:	Антитела поставляются в виде супернатанта тканевой культуры, содержащего натрия азид в качестве фиксатора.
Титр/рабочее разведение:	Антитела могут быть разведены ABC-методом до титра 1:10-1:25. 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 ферментативную обработку залитых парафином тканей.</u>
Специфичность:	Эти антитела распознают гликопротеин 100 кДа, который экспрессируется эндотелиальными клетками, а также гликопротеин 130 кДа, имеющийся в тромбоцитах. Они окрашивают как нормальные, так и злокачественные эндотелиальные клетки.
Положительный контроль:	Миндалина
Клеточная локализация:	Клеточная мембрана
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 °С. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Библиография:	i) Parums et al. J Clin Pathol 43: 752, 1990.

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