

Мышиные моноклональные антитела к фактору фон Виллебранда человека

№ по каталогу:	Mob 196
Иммуноген:	Выделенный из плазмы крови человека фактор фон Виллебранда.
Клон:	F8/86
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 АВС-методом до титра 1:15-1:30. 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.
Специфичность:	Эти антитела взаимодействуют с фактором фон Виллебранда эндотелиальных клеток. Они также связываются с мегакариоцитами костного мозга человека. <u>Перед иммунным окрашиванием ткани фиксированные формалином и залитые парафином необходимо обработать протеолитическими ферментами.</u>
Положительный контроль:	Миндалина
Клеточная локализация:	Цитоплазматическая
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 °С. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Библиография:	i) Hruban et al. Am J Clin Pathol 88:578, 1987. ii) Naiem et al. J Immunol Meth 50: 145, 1982.

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