

Инструкция к антителу мышинному моноклональному к десмину, Mouse anti desmin

№ по каталогу:	Mob 060
Иммуноген:	Мышей линии BALB/C иммунизировали очищенным десмином, полученным из мышц человека.
Клон:	D33
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 1:25-1:50. 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>Подходит для тканей, фиксированных формалином/парафином.</u>
Специфичность:	Эти антитела взаимодействуют с белком десмином 53 кДа. Они хорошо окрашивают как поперечнополосатые, так и гладкомышечные клетки. Данные антитела обладают широкой межвидовой перекрестной отвечаемостью, т.е. взаимодействуют с клетками человека, крысы, цыпленка и хомяка.
Положительный контроль:	Лейомиома
Клеточная локализация:	Цитоплазматическая
Другое применение:	Вестерн-блоттинг (1:50 -1:100)
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 °С. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Библиография:	i) Altmannsberger et al. Am J Pathol 118: 85, 1985. ii) Mieltien et al. Arch Dermatol 121: 736, 1985. iii) Gatter et al. J Clin Pathol 39: 950, 1986.

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