

Инструкция к антителу мышинному моноклональному к S-100, Mouse anti S-100

№ по каталогу:	Mob 377
Иммуноген:	мыши серии BALB/c иммунизированы S-100 бычьим протеином
Клон:	4C4ю9
Изотип:	IgG2a
Форма выпуска:	Антитела поставляются в виде разведенной асцитической жидкости, содержащей натрия азид в качестве фиксатора.
Титр/рабочее разведение:	Антитела могут быть разведены ABC-методом до титра 1:50-1:100. 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 гистологических срезов необходимо провести обработку протеолитическими ферментами.</u>
Специфичность:	Эти антитела окрашивают S-100 протеин. Это антитело окрашивает шванномы, эпендимомы, астроглиомы, большую часть меланом и их метастазы. Имеет перекрестную реактивность к человеку, мыши и крысе.
Положительный контроль:	Меланома
Клеточная локализация:	Цитоплазматическая
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 °С. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Библиография:	i) Baudier et al. J Biol Chem 261: 8192, 1986. ii) Mani et al. Biochemistry 21: 2607, 1982. iii) Takahashi et al. Virchows Arch (Cell Pathol) 45: 385, 1984. iv) Kan-Mitchell et al. Invest Ophthalmol 31: 1492, 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