

Мышиные моноклональные антитела к GCDFP-15 человека (Gross Cystic Disease Fluid Protein-15)

№ по каталогу:	Mob 307
Иммуноген:	Рекомбинантный белок, кодирующий секретируемый домен GCDFP-15 человека.
Клон:	23A3
Изотип:	IgG2a, 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 1:10-1:20. Конечное разведение определяется оператором в зависимости от условий окраски.
Протокол окрашивания:	Рекомендуется проводить инкубацию в течение 60 минут при комнатной температуре. Но в конечном счете, оптимальные условия инкубации определяются оператором в зависимости от задействованного способа фиксации и системы окраски. <u>Фиксированные формалином и залитые парафином тканевые срезы перед иммунным окрашиванием необходимо при нагревании обработать 10 мМ цитратным буфером, рН 6.0 с целью демаскировки антигена.</u>
Специфичность:	Эти антитела специфичны к белковому мономеру с массой 15 кДа, который называется Gross Cystic Disease Fluid Protein-15 (GCDFP-15). Кистозная болезнь молочной железы является доброкачественным заболеванием предменопаузы, при котором доминируют кисты. Эти кисты формируются вследствие избыточной апокриновой секреции, одним из компонентов которой является GCDFP-15. Эти антитела используются для окрашивания карциномы молочной железы, карциномы слюнных протоков и апокринного эпителия.
Положительный контроль:	Кожа
Клеточная локализация:	Цитоплазматическая
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 °С. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Библиография:	i) Hall et al. British Journal of Cancer 78: 360, 1998. ii) Silloo et al. Modern Pathology 11: 1038, 1998. iii) Viacava et al. Virchows Arch 432: 255, 1998.

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