

Инструкция к антителу мышинному моноклональному к СА 125, Mouse anti CA 125

№ по каталогу:	Mob 110
Иммуноген:	Частично очищенная фракция муциновая фракция из пула раковых тканей пациентов с эпителиальным раком яичника.
Клон:	OV185:1
Изотип:	IgG1
Форма выпуска:	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>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:	Антитела специфически связываются антигеном СА125 при раке яичника. Ряд исследований подтвердили, что СА125 целесообразно использовать в качестве маркера эпителиальных раков яичника. Но СА125 экспрессируется при других новообразованиях, например при опухоли семенных пузырьков и анапластических лимфомах.
Положительный контроль:	Карцинома яичника
Клеточная локализация:	Внеклеточный матрикс
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 °С. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Библиография:	i) Alagoz et al. Gynecol Oncol 53:93, 1994. ii) Franchi et al. Italian J Gynecol Obstet 5: 149, 1993. iii) Marci et al. Gynecol Obstet Invest 37: 143, 1994. iv) Ohmori et al. Pathol Intl 4: 333, 1994.

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