

Инструкция к антителу мышинному моноклональному к BRCA-1 протеину, Mouse anti BRCA1

Каталожный номер:	Mob 424
Иммуноген:	Пептид соответствует аминокислотам 1839-1863 с-терминального домена BRCA1.
Клон:	GLK-2
Изотип:	IgM
Форма выпуска:	Это антитело поставляется в виде супернатанта клеточной культуры с азидом натрия в качестве стабилизатора.
Титр/Рабочее разведение:	Это антитело может быть разведено до титра 1:15-1:50 при использовании методики ABC. Однако, в зависимости от условий окрашивания мы предлагаем конечному пользователю самому определить окончательное разведение.
Протокол окраски:	Мы предлагаем инкубационный период в течение 30-60 минут при комнатной температуре. Однако, в зависимости от условий фиксации и используемой системы окраски, оптимальные условия инкубации определяются пользователем. <u>Фиксированные в формалине и залитые парафином тканевые срезы требуют демаскиацию антигена при высокой температуре в 10 мМ цитратном буфере pH 6.0 до иммунной окраски.</u>
Специфичность:	BRCA1 распознает белок массой 22 кДа. Это антитело окрашивает 94% карцином яичников с мутацией в 11 экзоне. При этом не бывает окрашивания при мутации в других экзонах.
Положительный контроль:	Карцинома яичников
Клеточная локализация:	Цитоплазма
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 ⁰ C. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Литература:	Kashima et al. Jpn J Canc Res 91: 399, 2000.

DBS will not be held responsible for patent infringement or other violation that may occur with the use of our product.

DBS

1020 Serpentine Lane, # 114, Pleasanton, CA 94566 Tel: 925 484 3350, Fax: 925 484 3390

Website: www.dbiosys.com e-mail: customersupport@dbiosys.com