

Инструкция к антителу мышинному моноклональному к p27Kip1, Mouse Anti p27Kip1

Каталожный номер:	Mob 281
Иммуноген:	Мыши линии BALB/C инъецировались рекомбинантным белком человека p27 .
Клон:	DCS-72.F6
Изотип:	IgG1
Форма выпуска:	Это антитело поставляется в виде очищенной фракции иммуноглобулина с азидом натрия в качестве стабилизатора
Титр/Рабочее разведение:	Это антитело может быть разведено до титра 1:25-1:50 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 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 демаскиции антигена путем обработки высокой температурой в 10 мМ цитратном буфере pH 6.0 до иммунной окраски.</u>
Специфичность:	Это антитело специфично к белку массой 27 kD, известному как p27 ^{Kip1} , ингибитор регуляции митоза в клеточном цикле. Распознается эпитоп аминокислот 83-204. С другими ингибиторами митоза перекрестной реакции нет.
Положительный контроль:	Карцинома кишечника
Клеточная локализация:	Ядро
Другое применение:	Иммунопреципитация (1:50), Вестерн блот (1:50-1:100)
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 ⁰ c. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.

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