

Инструкция к антителам кроличьим моноклональным к p57Kip2, Rabbit anti p57Kip2

Номер по каталогу:	RP 104
Иммуноген:	Синтетический пептид из p57Kip2 человека
Организм-носитель:	Кролик
Формат:	Очищенная фракция иммуноглобулина кроличьей антисыворотки к p57Kip2, содержащая азид натрия в качестве консерванта.
Титр/рабочее разведение:	Это антитело может быть разведено до титра 1:25-1:50 в методе авидин-биотинового комплекса. Однако, в зависимости от используемых условий окраски, мы рекомендуем, чтобы окончательное разведение определялось пользователем.
Протокол окраски:	Мы рекомендуем 30-минутный инкубационный период при комнатной температуре. Однако, в зависимости от условий фиксации и используемой системы окраски, оптимальные условия инкубации следует определять пользователю. <u>Срезы тканей, фиксированные формалином и залитые в парафин, перед окраской с использованием иммунной метки требуют демаскировки антигена при высокой температуре с 10 ммоль цитратного буфера при pH 6,0.</u>
Специфичность:	Это антитело реагирует с белком массой 57 кДа. Это ингибитор нескольких циклиновых комплексов G1 и негативный регулятор пролиферации клетки. Ген белка расположен на хромосоме 11p15.5 и связан со спорадическими случаями рака, опухоли Уилмса и синдрома Бекуид-Вайдеманна. Кросс-реакция с мышью и коровой.
Положительный контроль:	Карцинома кишечника
Локализация в клетке:	Ядро
Хранение:	Храните антитело при 2-8 ⁰ C. Не используйте его по истечении срока годности, указанного на ярлыке.

Компания DBS не несет ответственность за нарушение патентного права или другие нарушения, которые могут иметь место в процессе применения данного препарата.

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