## Инструкция к антителам кроличьим моноклональным к p57Kip2, Rabbit anti p57Kip2

**Номер по каталогу:** RP 104

Иммуноген: Синтетический пептид из р57Кір2 человека

Организм-носитель: Кролик

Формат: Очищенная фракция иммуноглобулина кроличьей

антисыворотки к р57Кір2, 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. 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 рН 6,0.

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 11р15.5 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<sup>0</sup> С. 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

Be6-caŭm: <u>www.dbiosys.com</u> e-mail: customersupport@dbiosys.com