

# Инструкция к антителу мышинному моноклональному к p27Kip1, Mouse Anti p27Kip1

<b>Каталожный номер:</b>	Mob 281
<b>Иммуноген:</b>	Мыши линии BALB/C инъецировались рекомбинантным белком человека p27 .
<b>Клон:</b>	DCS-72.F6
<b>Изотип:</b>	IgG1
<b>Форма выпуска:</b>	Это антитело поставляется в виде очищенной фракции иммуноглобулина с азидом натрия в качестве стабилизатора
<b>Титр/Рабочее разведение:</b>	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.
<b>Протокол окраски:</b>	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>
<b>Специфичность:</b>	Это антитело специфично к белку массой 27 kD, известному как p27 <sup>Kip1</sup> , ингибитор регуляции митоза в клеточном цикле. Распознается эпитоп аминокислот 83-204. С другими ингибиторами митоза перекрестной реакции нет.
<b>Положительный контроль:</b>	Карцинома кишечника
<b>Клеточная локализация:</b>	Ядро
<b>Другое применение:</b>	Иммунопреципитация (1:50), Вестерн блот (1:50-1:100)
<b>Хранение:</b>	Хранить при температуре 2-8 <sup>0</sup> 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](http://www.dbiosys.com) e-mail: [customersupport@dbiosys.com](mailto:customersupport@dbiosys.com)