

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

<b>Каталожный номер:</b>	Mob 083
<b>Иммуноген:</b>	Крысиный PCNA сделан в белке А (вектор экспрессии pR1T2T).
<b>Клон:</b>	PC10
<b>Изотип:</b>	IgG2a, Каппа
<b>Форма выпуска:</b>	Это антитело поставляется в виде разведенной асцитной жидкости 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 демаскиацию антигена при высокой температуре в 10 мМ цитратном буфере pH 6.0 до иммунной окраски.</u>
<b>Специфичность:</b>	PCNA необходим для клеточного синтеза ДНК. Это антитело реагирует с пролиферирующими клетками в большом количестве нормальных тканей. Значение PCNA иммунореактивности в опухолях пока установлено не полностью. Тем не менее, в неходжкинских лимфомах есть линейное отношение между Ki-67 и PCNA окрашиванием.
<b>Положительный контроль:</b>	Миндалины
<b>Клеточная локализация:</b>	Ядерная
<b>Хранение:</b>	Хранить при температуре 2-8 <sup>0</sup> C. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
<b>Библиография:</b>	ii) Takasaki et al. J Exp Med 159: 981, 1984. iii) Hall et al. J Pathol 162: 285, 1990. iv) Coltrera et al. Applied Immunohistochemistry 1: 193, 1993.

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)