

Инструкция к антителу мышинному моноклональному к рецептору прогестерона, Mouse Anti Progesterone Receptor

Каталожный номер:	Mob 103
Иммуноген:	Рекомбинантный прогестероновый белок человека.
Клон:	PGR-1A6
Изотип:	IgG1, Каппа
Форма выпуска:	Это антитело поставляется в виде супернатанта клеточной культуры 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 демаскиацию антигена при высокой температуре в 10 мМ цитратном буфере pH 6.0 до иммунной окраски.</u>
Специфичность:	Это антитело специфично к белку прогестеронового рецептора человека. Прогестероновый рецептор – эстроген-регулирующийся белок и его экспрессия определяет чувствительность метаболизма эстрогенового рецептора.
Положительный контроль:	Карцинома молочной железы
Клеточная локализация:	Ядерная
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 ⁰ c. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Библиография:	i) Mason et al. Cancer Res 43: 2985, 1983. ii) Clark et al. The New England J Med 309: 1343, 1983. iii) Deamant et al. Applied Immunohistochemistry 1: 188, 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 e-mail: customersupport@dbiosys.com