

Поликлональное антитело к хорионическому гонадотропину человека (ХГЧ)

Номер по каталогу:	RP 007
Иммуноген:	Бета-цепь хорионического гонадотропина человека.
Организм-носитель:	Кролик
Формат:	Очищенная фракция иммуноглобулина кроличьей антисыворотки против хорионического гонадотропина человека, содержащая азид натрия в качестве консерванта.
Титр/рабочее разведение:	Это антитело может быть разведено до титра 1:100-1:500 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>Пригодно для тканей, обработанных формалином/парафином. Протеолитическая обработка срезов тканей, фиксированных формалином и залитых в парафин, не требуется, но может улучшить окрашивание с использованием иммунной метки в чрезмерно фиксированных тканях.</u>
Специфичность:	Это антитело реагирует с ХГЧ. Оно интенсивно окрашивает человеческую плаценту и плацентарные трофобласты. Неспецифического окрашивания с другими тканями не наблюдалось.
Положительный контроль:	Плацента
Локализация в клетке:	Цитоплазматическая
Хранение:	Храните антитело при 2-8 ⁰ C. Не используйте его по истечении срока годности, указанного на ярлыке.
Библиография:	i) Morrish et al. J Histochem Cytochem 35: 93, 1987. ii) Mehta et al. Clin Chim Acta 121: 245, 1982.

Использовать только для исследовательских целей. Не предназначено для диагностического и терапевтического использования.

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