

# Инструкция к антителу мышинному моноклональному к инсулину, Mouse Anti Insulin

<b>Каталожный номер:</b>	Mob 234
<b>Иммуноген:</b>	Человеческий инсулин
<b>Клон:</b>	K36aC10
<b>Изотип:</b>	IgG1
<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>Используется на формалин/парафиновых срезах ткани.</u>
<b>Специфичность:</b>	Это антитело распознаёт очищенный инсулин поджелудочной железы человека, быка, лошади, овцы и проинсулин человека. Есть перекрестная реакция с инсулин-содержащими клетками в фиксированных срезах поджелудочной железы человека, свиньи, собаки, кролика, быка, овцы, крысы, морской свинки и кошки.
<b>Положительный контроль:</b>	Поджелудочная железа
<b>Клеточная локализация:</b>	Цитоплазма
<b>Хранение:</b>	Хранить при температуре 2-8 <sup>0</sup> с. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
<b>Литература:</b>	i) Keilacker et al. Biomed Biochem Acta 45: 1093, 1986. ii) Madsen J. Diabetes 36: 1203, 1987. iii) Witt et al. Acta Histochem suppl. XXXV, 217, 1988.

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)