

# Инструкция к антителу мышинному моноклональному к ПСАП, Mouse Anti PSAP

<b>Каталожный номер:</b>	Mob 085
<b>Иммуноген:</b>	Мыши линии BALB/C инъецировались очищенной простатической фосфатазой из семенной жидкости человека.
<b>Клон:</b>	PASE/4LJ
<b>Изотип:</b>	IgG1, Каппа
<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 1:25-1:100 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 специфично к простатической фосфатазе человека. Оно реагирует с железистым эпителием нормальной и гиперплазированной простаты и с аденокарциномой простаты. Оно не показывает никаких перекрёстных реакций с PSAP от собаки, кролика и крысы.
<b>Положительный контроль:</b>	Карцинома простаты
<b>Клеточная локализация:</b>	Цитоплазматическая
<b>Хранение:</b>	Хранить при температуре 2-8 <sup>0</sup> c. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
<b>Библиография:</b>	i) Haines et al. Biochem Soc Trans 15: 1179, 1987. ii) Haines et al. Br. J Cancer 60: 887, 1989. iii) Li et al. Cancer 46: 1788, 1980.

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)