

# Инструкция к антителу мышинному моноклональному к перфोरину, Mouse Anti Perforin

<b>Каталожный номер:</b>	Mob 310
<b>Иммуноген:</b>	Мыши линии BALB/C инъецировались очищенными гранулами из клеточной линии YT лимфомы человека.
<b>Клон:</b>	$\delta$ G9
<b>Изотип:</b>	IgG2a/k
<b>Форма выпуска:</b>	Это антитело поставляется в виде очищенной фракции иммуноглобулина с азидом натрия в качестве стабилизатора.
<b>Применения:</b>	Это антитело может быть использовано для проточной цитометрии, иммунофлюоресценции и иммуногистохимии на замороженных тканевых срезах.
<b>Протокол:</b>	Оптимальное растворение специфического применения определяется пользователем.
<b>Специфичность:</b>	Это антитело специфично к белку (70 kD), который является мощным цитолитическим поры-формирующим белком. Перфорин специфический маркер функционально активных цитотоксичных Т-лимфоцитов и натуральных клеток-киллеров. Перфорин вызывает цитолитическое повреждение клеток-мишеней мембранным повреждением и апоптозом.
<b>Положительный контроль:</b>	Селезёнка
<b>Клеточная локализация:</b>	Цитоплазматическая
<b>Хранение:</b>	Хранить при температуре 2-8 <sup>0</sup> с. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
<b>Библиография:</b>	i) Hameed et al. Am J Pathol 140 (5): 1025, 1992.

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)