

# Инструкция к антителу мышинному моноклональному к пневмоцисте каринии, Mouse Anti Pneumocystis Carinii

<b>Каталожный номер:</b>	Mob 091
<b>Иммуноген:</b>	Мыши линии BALB/C инъецировались цистами P. Carinii, изолированными из лёгкого человека.
<b>Клон:</b>	3F6
<b>Изотип:</b>	IgM, Каппа
<b>Форма выпуска:</b>	Это антитело поставляется в виде супернатанта клеточной культуры с азидом натрия в качестве стабилизатора.
<b>Титр/Рабочее разведение:</b>	Это антитело может быть разведено до титра 1:10-1:50 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. Предварительная энзимная обработка протеолитическими энзимами может усилить окрашивание в залитых парафином тканевых срезах.</u>
<b>Специфичность:</b>	Это антитело реагирует с P. carinii в фиксированных тканях человека. Антитело специфично против паразитарного специфического полипептида (82 kD). Оно перекрёстно не реагирует с G. lamblia, T. gondii, T. cruzi, L. tropica, E. histolytica, C. albicans и P. Falciparum.
<b>Положительный контроль:</b>	Инфицированное лёгкое
<b>Клеточная локализация:</b>	Альвеолярное пространство
<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) Linder et al. J Immunol Method 98: 57, 1987. ii) Elvin et al. Br Med J 297: 381, 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)