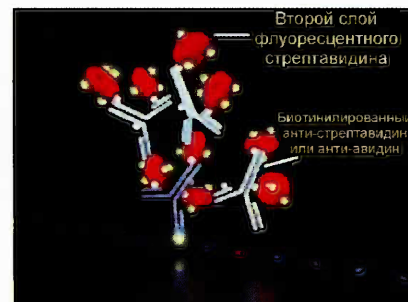
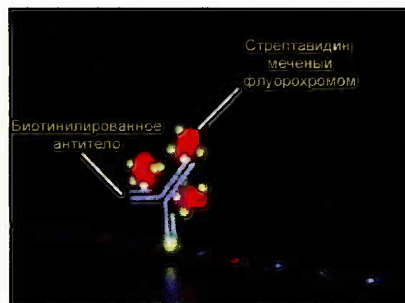




In situ гибридизация: системы детекции



С зондами, мечеными биотином

Флуоресцентное козье антибиотиновое антитело

Мышиное антибиотиновое моноклональное антитело + флуоресцентный антимышиный IgG; Козье антибиотиновое антитело + флуоресцентный антикозий IgG

Мышиное антибиотиновое моноклональное антитело + биотинилированный мышинный IgG + флуоресцентный стрептавидин или биотин; Козье антибиотиновое антитело + биотинилированный козий IgG + флуоресцентный стрептавидин или биотин;

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

РЕАГЕНТЫ

Стрептавидин и авидин, меченые флуорохромом

1. Fluorescein streptavidin - зеленый (495/515) 1 мг, 1 мг/мл, № SA-5001
2. Texas Red streptavidin - красный (595/615) 1 мг, 1 мг/мл, № SA-5006
3. Fluorescein avidin DCS - зеленый (495/515) 1 мг, 2 мг/мл, № A-2011
4. Rhodamin avidin DCS - красный (550/575) 1 мг, 2 мг/мл, № A-2012
5. Texas Red avidin DCS - красный (595/615) 1 мг, 2 мг/мл, № A-2016

Биотинилированные анти-стрептавидин и анти-авидин

1. Anti-streptavidin, made in goat - 0,5 мг, 0,5 мг/мл, № BA-0500
2. Anti-avidin, made in goat - 0,5 мг, 0,5 мг/мл, № BA-0300

Антитела для флуоресцентного (с биотином) определения

1. Biotinylated anti-fluorescein, made in goat, - зеленый (495/515) 0,5 мг, 1 мг/мл, № SP-3040
2. Anti-Biotin-M, mouse monoclonal, - 1 мл, № MB-9100
3. Anti-mouse IgG (H+L), made in horse, меченые AMCA - голубой (350/450) 1,5 мг, № CI-2000
4. Anti-mouse IgG (H+L), made in horse, меченые DyLight 488 - зеленый (493/518) 1,5 мг, № DI-2488
5. Anti-mouse IgG (H+L), made in horse, меченые флуоресцеином - зеленый (495/515) 1,5 мг, № FI-2000
6. Anti-mouse IgG (H+L), made in horse, меченые Texas Red - красный (595/615) 1,5 мг, № TI-2000
7. Anti-goat IgG (H+L), made in rabbit, меченые AMCA - голубой (350/450) 1,5 мг, № CI-5000
8. Anti-goat IgG (H+L), made in rabbit, меченые флуоресцеином - зеленый (495/515) 1,5 мг, № FI-5000
9. Anti-goat IgG (H+L), made in rabbit, меченые Texas Red - красный (595/615) 1,5 мг, № TI-5000

РЕАГЕНТЫ

С зондами, мечеными флуоресцеином

Прямое определение

Биотинилированный анти-флуоресцин флуоресцентный стрептавидин или авидин

Козий анти-флуоресцин флуоресцентный анти-козий IgG

Козий анти-флуоресцин Биотинилированный анти-козий IgG флуоресцентный стрептавидин или авидин

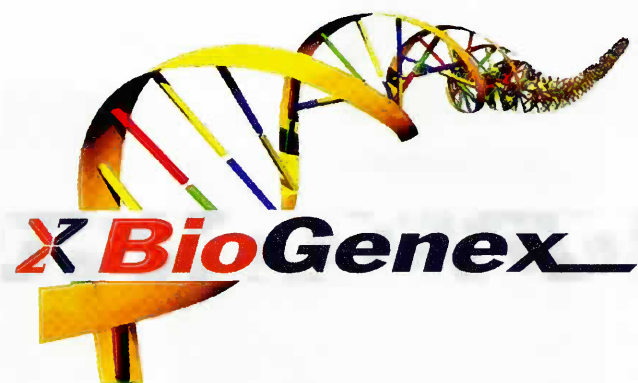
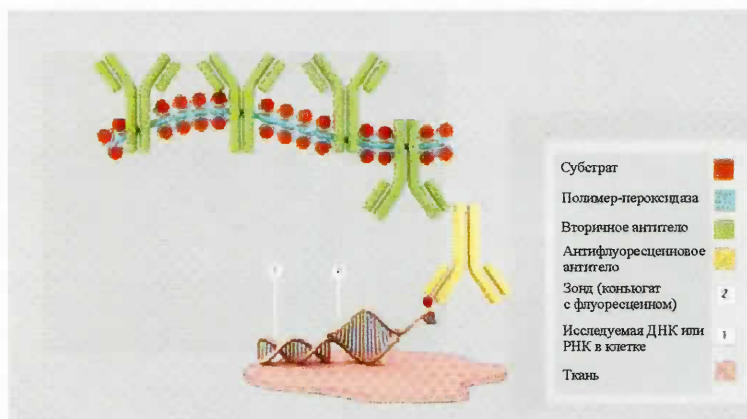
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

РЕАГЕНТЫ

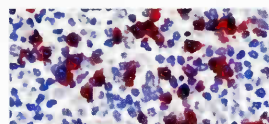
1. Biotinylated anti-fluorescein, made in goat - 0,5 мг, 1 мг/мл, № BA-0601
2. Anti-fluorescein, made in goat - 1 мг, 1 мг/мл, № SP-0601
3. Biotinylated anti-goat IgG (H+L), made in horse - 1,5 мг, 1,5 мг/мл, № BA-9500
4. Biotinylated anti-goat IgG (H+L), made in rabbit - 1,5 мг, 1,5 мг/мл, № BA-5000

РЕАГЕНТЫ

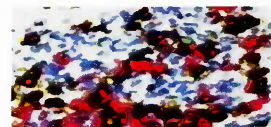
In situ гибридизация: зонды и системы детекции



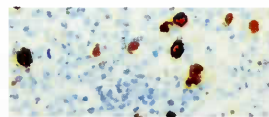
Kappa/Lambda mRNA mRNA каппа цепи иммуноглобулина человека в миндалях (окраска АЕС)



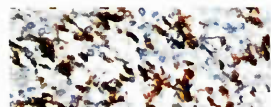
Kappa/Lambda mRNA - одновременное определение mRNA каппа и лямбда цепей в миндалях человека



Epstein-Barr virus early RNA (EBER) Диагностика лимфомы Ходжкина, лимфомы Беркитта и назофарингеальной карциномы



Cyclin D1 mRNA Диагностика лимфомы из клеток мантийной зоны (окраска ДАБ)



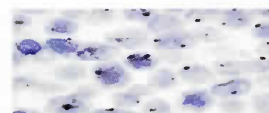
Retinoblastoma mRNA Обнаружение mRNA ретинобластомы при аденокарциноме (окраска ДАБ)



Beta-Actin mRNA mRNA бета-актина в простате человека (окраска ДАБ)



HPV 16 & 18 cocktail Клетки линии SiHa после окраски с коктейлем папилломавирус 16 & 18 и ДАБ



Системы детекции для ручного окрашивания на 60 тестов:

DD130-60K (для зонда с антидигоксидным антителом + стрептавидин-пероксидаза)

DD131-60K (для зонда с антидигоксидным антителом + стрептавидин-щелочная фосфатаза)

DF132-60K (для зонда с антифлуоресциновым антителом + стрептавидин-щелочная фосфатаза)

Система детекции для аппарата-автомата Xmatrix на 100 тестов:

DF330-YADE (для зонда с антифлуоресциновым антителом)

Официальный дистрибьютор

ООО "Биомедикал Системс"

194156 г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.1, литер А, пом.27-Н

Тел./факс (812) 492-19-03 e-mail: bms78@mail.ru

Интернет www.bmsys.ru