

Реагенты для иммунофенотипирования лимфом и лейкозиев

CD45/PerCP

CD3/PerCP

IgG1/PerCP

Высококачественные моноклональные антитела, конъюгированные с PerCP - пиридин хлорофиллом, возбуждение при 488 нм, эмиссия 680 нм.

Общелейкоцитарный антиген CD45 необходим для начальной диагностики острой лейкозиев и хронических лимфопролиферативных заболеваний.

CD45/PerCP может применяться:

- ✓ для определения клеток, экспрессирующих CD45;
- ✓ как реагент во всех пробах для корреляции и слежения за популяциями.

Антиген CD3 необходим для определения Т-лимфоцитов и Т-лимфоидных лейкозов и для начальной диагностики острых и хронических лимфопролиферативных заболеваний

CD3/PerCP применяется:

- ✓ для идентификации клеток, экспрессирующих CD3;
- ✓ как дополнительный реагент во всех пробах;
- ✓ CD3/PerCP служит как компенсирующий реагент.

IgG1/PerCP используется как негативный контроль для моноклональных антител Dako к изотипу IgG1, конъюгированных с PerCP для количественного определения уровня неспецифического связывания.

Для пользователей оборудования BD Biosciences

Новые реагенты Dako полностью адаптированы для работы с оборудованием и реагентами BD.

Dako CD45/PerCP более высокого качества, обладает большей интенсивностью сигнала, чем BD CD45/PerCP.

Для пользователей оборудования Becton Dickinson

Dako CD45/PerCP прекрасно совместим с антителами, конъюгированными с EDC, требует меньше компенсации, чем PC5-меченные антитела.

Неспецифическое связывание флуорохрома DAKO CD45/PerCP ниже, чем EDC и PC5, это обеспечивает более точный результат.

Вы используете тот же фильтр, что и для PC5

Dako CD45/PerCP - это прекрасная альтернатива PC5-меченым антителам.

Для пользователей Dako MultiMix

Новые реагенты Dako позволят вам перейти от 3- к 4-цветному анализу, что уменьшит панель для типирования MultiMix с 33 до 29 пробирок, обеспечит более точный и качественный анализ.

Использование CD45/PerCP вместо CD45/RPE-Cy5 (PC5) даёт более высокое качество результатов за счёт уменьшения неспецифического связывания.

Теперь всех реагенты для проточной цитометрии доступны у одного производителя.

CD45/PerCP, CD3/PerCP, IgG1/PerCP предназначены для использования в клинических и исследовательских лабораториях.

