

LumiMount® DAPI среда для флуоресцентных препаратов

<http://ru.lumiprobe.com/p/lumimount-dapi-mounting-medium>

LumiMount® DAPI — заливочная среда на водной основе, содержащая DAPI (4',6-диамино-2-фенилиндол), для заключения под покровные стекла и визуализации флуоресцентно меченных образцов клеток или тканей.

DAPI — синий флуоресцентный краситель, который прочно связывается с участками ДНК, богатыми аденином и тимином, и используется для контрастирования клеточных ядер, а также для окрашивания хромосом. DAPI демонстрирует ~20-кратное усиление флуоресценции при связывании с двухцепочечной ДНК с максимумами поглощения при 358 нм и испускания при 461 нм.

LumiMount DAPI совместим с большинством флуоресцентных маркеров, используемых в микроскопии. Он препятствует выцветанию флуорохромов во время визуализации благодаря содержанию специального anti-fade агента. Коэффициент преломления жидкой заливочной среды составляет 1.38, но данный показатель может увеличиваться до 1.46 по мере испарения воды из-под покровного стекла.

LumiMount DAPI обеспечивает полупостоянную герметизацию препаратов, достаточную для их длительного хранения при температуре от +2°C до +8°C. Поскольку LumiMount DAPI растворяется в воде, покровное стекло можно снять, погрузив препарат в раствор PBS до тех пор, пока покровное стекло не отделятся. Для большей герметизации препарата рекомендуется заклеивать края покровного стекла водонепроницаемым лаком.

Общие свойства

Вид продукта: бесцветная жидкость

Растворимость: хорошая в воде

Контроль качества: показатель преломления, вязкость

Условия хранения: Хранение: 24 месяца (с момента доставки) при комнатной температуре в темноте. Не хранить в холодильнике. Избегайте хранения на свету.

Юридическое заявление: Продукт предлагается и продается только в исследовательских целях. Продукт не проверяется на безопасность и эффективность в пищевых продуктах, лекарствах, медицинских приборах, косметических средствах, нет явного или подразумеваемого разрешения на использование для любых других целей, включая, помимо прочего, диагностические цели *in vitro*, для людей или животных или в коммерческих целях.