

Розчин для забарвлення за методом Гімзе



Виріб медичного призначення для діагностики in vitro

Номер за каталогом
BKGS00002

Розмір одиниці
1 л

Пакування

BKMG00002

Первинний контейнер: біла пляшка з поліетилену високої щільності (HDPE).
Корисна ємність 1 л. Кришка з HDPE.
Кришка, що захищає від несанкціонованого відкриття.
Вторинна тара: картонна коробка.

Опис продукту

Забарвлення за методом Гімзе - це суміш метиленового синього, еозину та азуру В. Воно специфічне для фосфатних груп ДНК і прикріплюється у місцях, де існує велика кількість зв'язків аденін-тиміну. Забарвлення за методом Гімзе в основному використовується для забарвлення мазків периферичної крові та зразків, отриманих з кісткового мозку. Використовується для отримання диференціальної кількості лейкоцитів. Забарвлення за методом Гімзе також використовується в цитогенетиці для забарвлення хромосом та ідентифікації хромосомних аберацій. Воно зазвичай використовується для G-зв'язування (зв'язування за методом Гімзе).

Рекомендації

Перед використанням розведіть 0,5 мл розчину фарби за методом Гімзе в 9,5 мл дистильованої води.

Контроль якості

Зовнішній вигляд	Темно-синя рідина.
pH	6,40 - 7,00
Стерильність	Бактеріальний або грибовий ріст не спостерігається після 14 днів інкубації, відповідно до специфікації ФСША.
Випробування культури клітин	Відповідає

Попередження та застереження

Продукт мають використовувати виключно спеціалізовані технічні оператори. Уважно прочитайте інформацію про класифікацію небезпечних речовин на етикетці. Завжди дивіться паспорт безпеки, де наведено інформацію про ризики, які представляє суміш, запобіжні заходи під час використання, заходи першої допомоги та втручання у разі випадкового витікання. Не використовуйте, якщо первинний контейнер пошкоджено.

Виробник: **Medikal Oluşum Sanayi ve Tic.Ltd.Şti.**, Туреччина

Уповноважений представник виробника в Україні: **ТОВ «СТАРЛАБ»**
03134, м. Київ, вулиця Сім'ї Сосніних, будинок 3, офіс 16
Тел.: +38 (044) 233-04-22
email: info@starlab.com.ua

Зберігання

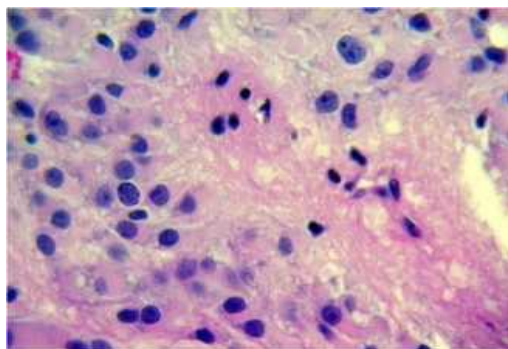
Зберігають препарат при кімнатній температурі.
Тримайте контейнери щільно закритими.

Стабільність

Після першого відкриття продукт можна використовувати до закінчення терміну придатності, якщо він правильно зберігається. Термін дії: 2 роки.

Утилізація

Небезпечний препарат: дотримуйтесь всіх державних та місцевих екологічних норм щодо утилізації відходів.



ЗАБАРВЛЕННЯ ЗА МЕТОДОМ ГІМЗА

1. Зрізи депарафінують.
2. Пропускають через дистильовану воду.
3. Зберігають в робочому розчині протягом 30 хвилин.
4. Пропускають через дистильовану воду.
5. Швидко пропускають через спирт і залишають в ксилолі на 2 хвилини.
6. Закривають Ентелланом.

Результати

Цитоплазма.....	Рожевий
Ядро.....	Синій
Еритроцити.....	Червоний
Тучні клітини	Фіолетовий
Бактерії.....	Синій
Малярійний плазмодій	Синій

Відмова від відповідальності: Користувач повинен забезпечити придатність продукту(ів) у своєму застосуванні перед використанням. Продукція відповідає виключно інформації, що міститься в цьому та інших пов'язаних документах компанії Medikal Oluşum San. ve Tic.Ltd.Şti. Публікації. Інформація, що міститься в цій публікації, ґрунтується на наших дослідженнях та розробках і, наскільки нам відомо, є достовірною та точною. Компанія Medikal Oluşum San. ve Tic.Ltd.Şti. залишає за собою право у будь-який час вносити зміни до специфікацій та інформації, пов'язаної з продукцією. Продукція не призначена для діагностичного або терапевтичного використання людиною або тваринами, а лише для лабораторного, дослідницького або подальшого виробничого використання, якщо не вказано інше. Заяви, що містяться в цьому документі, не повинні розглядатися як гарантія будь-якого роду, явна або неявна, і не приймається жодна відповідальність за порушення будь-яких патентів.

Виробник: **Medikal Oluşum Sanayi ve Tic.Ltd.Şti.**, Туреччина

Уповноважений представник виробника в Україні: **ТОВ «СТАРЛАБ»**

03134, м. Київ, вулиця Сім'ї Сосніних, будинок 3, офіс 16

Тел.: +38 (044) 233-04-22

email: info@starlab.com.ua

www.starlab.ua