



CÔNG TY TNHH KỸ THƯƠNG MINH LONG

Địa chỉ: Số 25, ngõ 121, phố Kim Ngưu, Phường Thanh Lương, Quận Hai Bà Trưng, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG ỐNG PCR

1. Tên sản phẩm

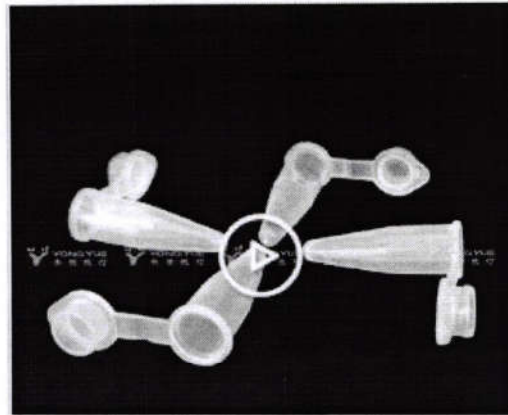
Ống PCR

2. Thông số kỹ thuật:

0.1 ml/ống; 0.2 ml/ống;

3. Mục đích sử dụng

Sử dụng cho các ứng dụng PCR và qPCR



4. Đặc tính sản phẩm

Sự an toàn

1.1 Mục đích sử dụng

Ống PCR được thiết kế để sử dụng một lần trong các ứng dụng PCR.

Sản phẩm có thể sử dụng cho các phòng thí nghiệm dùng trong y tế, khoa học, công nghiệp hoặc hóa học. Sản phẩm này được thiết kế để sử dụng cho mục đích nghiên cứu

Sản phẩm thích hợp nhân viên lành nghề đã được đào tạo trong các lĩnh vực nêu trên.

Thông số kỹ thuật sản phẩm



Vật liệu	Polypropylene
Nhiệt độ hoạt động	-86 ° C đến +105 ° C
Khả năng hấp tiệt trùng	121 ° C, 20 phút, không đóng nắp.
Khả năng ly tâm	Thích hợp cho ly tâm ở góc cố định lên đến 10 000 x g im 45 °
Điều kiện thử nghiệm	4 ° C, 30 phút, dung dịch muối nước với một tỷ trọng 1,2 g / mL.
Bảo quản trước khi sử dụng	Tránh ánh nắng trực tiếp và tia UV. Bảo quản khô ở nhiệt độ phòng

5. Cảnh báo

- Chỉ sử dụng các ống và đĩa không bị hư hại.
- Không đổ đầy ống và đĩa quá tổng thể tích cho phép
- Thực hiện các sắp xếp an toàn cần thiết cho việc vận chuyển hoặc cất giữ để ngăn ngừa vật liệu thoát ra khỏi ống
- Sử dụng giá đỡ phù hợp với ống
- Không làm đông cứng ống và đĩa bằng nitơ lỏng
- Đậy kín các ống và đĩa cẩn thận
- Vui lòng kiểm tra xem bao bì không bị hư hại.
- Chỉ mở bao bì ngay trước khi sử dụng.
- Chỉ sử dụng các mặt hàng hoàn hảo và không bị hư hại.
- Vứt bỏ vật tư tiêu hao đã qua sử dụng phù hợp với các chất họ đã tiếp xúc.
- Chỉ sử dụng sản phẩm cho mục đích đã định như được mô tả trong vận hành thủ công.
- Đảm bảo đủ khả năng chống chịu của vật liệu khi sử dụng các chất hóa học.
- Trong trường hợp có nghi ngờ, hãy liên hệ với nhà sản xuất của sản phẩm này.

6. Điều kiện bảo quản

Bảo quản ở 2 đến 25 độ C trong 12 tháng kể từ ngày sản xuất

7. Đề phòng



- Không ăn, hút thuốc hoặc nhai kẹo cao su trong vòng 30 phút trước khi lấy mẫu.
- Kiểm tra và xác nhận rằng đóng gói bên ngoài của tấm bông lấy mẫu và các bộ phận còn nguyên vẹn.
- Do sự khác biệt của từng cá nhân và các lý do khác nhau, 1% đối tượng vẫn cần lấy lại mẫu. Sai sót trong thao tác hoặc sự nhiễm bẩn của mẫu có thể cần lấy lại mẫu.
- Sản phẩm sử dụng một lần, Không sử dụng sản phẩm đã hết niên hạn sử dụng.
- Thực hiện tốt các biện pháp bảo vệ, phòng ngừa nguy cơ lây nhiễm và lây nhiễm sinh học. Tất cả các mẫu bệnh phẩm và vật liệu được sử dụng phải được coi là có khả năng lây nhiễm.