

NHÃN PHỤ

1. Hộp 16 phản ứng

NUCLEIC ACID (RNA) EXTRACTION KIT

Hóa chất tách chiết axit nucleic (RNA)

Số lưu hành: _____


Mẫu phẩm: Huyết thanh, huyết tương, dịch phết, phân

CHỈ ĐỊNH: Sử dụng với Hệ thống tách chiết axit nucleic NES-32 để tách chiết RNA từ mẫu huyết thanh, huyết tương, dịch phết, phân.

QUI CÁCH: Hộp 16 phản ứng gồm: 02 Đĩa giếng sâu, 02 Tip comb, 1 Hướng dẫn sử dụng

LIỀU DÙNG, CÁCH DÙNG, CẢNH BÁO VÀ CÁC THÔNG TIN KHÁC: Xem Hướng dẫn sử dụng

BẢO QUẢN: Nhiệt độ 2-8°C. **TIÊU CHUẨN SX:** TCCS.

LÔ SX, Hạn dùng: Xem trên vỏ hộp tại mục **LOT**, 

NHÀ SẢN XUẤT: ACON Biotech (Hangzhou) Co., Ltd. No.210 Zhenzhong Road, West Lake District, Hangzhou, 310030, P.R.China. **XUẤT XỨ:** Trung Quốc.

NHẬP KHẨU VÀ PHÂN PHỐI: Công ty Cổ phần Á Châu. Số 17, lô 12A, KĐT Trung Yên, P. Yên Hòa, Q. Cầu Giấy, TP. Hà Nội, Việt Nam. Tel: +84 24 3783.2446 - Fax: +84 24 3783.2448. Dịch vụ hỗ trợ & tư vấn kỹ thuật: 0968 031 030. Website: www.accom.vn

ĐỌC KỸ HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG TRƯỚC KHI DÙNG

2. Hộp 32 phản ứng

NUCLEIC ACID (RNA) EXTRACTION KIT

Hóa chất tách chiết axit nucleic (RNA)

Số lưu hành: _____


Mẫu phẩm: Huyết thanh, huyết tương, dịch phết, phân, nước tiểu

CHỈ ĐỊNH: Sử dụng với Hệ thống tách chiết axit nucleic NES-32 để tách chiết RNA từ mẫu huyết thanh, huyết tương, dịch phết, phân.

QUI CÁCH: Hộp 32 phản ứng gồm: 02 Đĩa giếng sâu, 04 Tip comb, 1 Hướng dẫn sử dụng

LIỀU DÙNG, CÁCH DÙNG, CẢNH BÁO VÀ CÁC THÔNG TIN KHÁC: Xem Hướng dẫn sử dụng

BẢO QUẢN: Nhiệt độ 2-8°C. **TIÊU CHUẨN SX:** TCCS.

LÔ SX, Hạn dùng: Xem trên vỏ hộp tại mục **LOT**, 

NHÀ SẢN XUẤT: ACON Biotech (Hangzhou) Co., Ltd. No.210 Zhenzhong Road, West Lake District, Hangzhou, 310030, P.R.China. **XUẤT XỨ:** Trung Quốc.

NHẬP KHẨU VÀ PHÂN PHỐI: Công ty Cổ phần Á Châu. Số 17, lô 12A, KĐT Trung Yên, P. Yên Hòa, Q. Cầu Giấy, TP. Hà Nội, Việt Nam. Tel: +84 24 3783.2446 - Fax: +84 24 3783.2448. Dịch vụ hỗ trợ & tư vấn kỹ thuật: 0968 031 030. Website: www.accom.vn

ĐỌC KỸ HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG TRƯỚC KHI DÙNG

