

VIỆN TẾ BÀO GỐC

TRUNG TÂM ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ SẢN XUẤT THỰC NGHIỆM
TỔ NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN SẢN PHẨM

MÃ SỐ MẪU THIẾT KẾ: 032-2025/RD-001/BM04

MẪU THIẾT KẾ BAO BÌ, NHÃN MÁC SẢN PHẨM

Tên thiết bị y tế: **Dung dịch bảo quản tế bào**

Chủng loại: **Cryosave I**

Quy cách: **Chai 100 mL**

Ban hành lần: 4

MẪU NHÃN TIẾNG VIỆT

MẪU NHÃN TIẾNG ANH


Regenmedlab

ISO 13485:2016
MSP 136 100 mL

Dung dịch bảo quản tế bào
Cryosave I

LSX
NSX
HSD 12 tháng kể từ NSX nếu bảo quản ở nhiệt độ từ -20°C đến dưới 0°C
02 tháng kể từ NSX nếu bảo quản ở nhiệt độ từ 0°C đến 8°C

Đây là sản phẩm phục vụ nghiên cứu và sản xuất tế bào, không phải thuốc

Sản xuất bởi **Viện Tế bào gốc**
Toà nhà B2-3, Trường Đại học Khoa học tự nhiên,
Khu phố 6, phường Linh Xuân,
Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
Tiêu chuẩn: TCCS 004:2022/SCI
Số công bố:
Thông tin khác xem tại: 
Vui lòng quét mã

8 936189 622394
SẢN XUẤT TẠI VIỆT NAM

-20°C 8°C
ĐÀ VÔ TRÙNG


Regenmedlab

ISO 13485:2016
REF 136 100 mL

Cell Cryopreservation Solution
Cryosave I

LOT
MFG
Shelf life 12 months at -20°C to below 0°C;
2 months at 0°C to 8°C (from MFG date)

This is a product for research and cell production, not a medicine.

Manufactured by **VNUHCM-US Stem Cell Institute**
B2-3 Building, University of Science,
Quarter 6, Linh Xuan Ward, HCMC, Viet Nam
Comform to the Standards of: TCCS 004:2022/SCI
Registered number:
For more information, please scan: 
Scan me

8 936189 622394
MADE IN VIET NAM

-20°C 8°C
STERILIZED

Kích thước: 42 x 47 mm

Viện trưởng

(Ký tên và đóng dấu)

Trưởng CIPP

(Ký và ghi rõ họ tên)

Tổ trưởng tổ R&D

(Ký và ghi rõ họ tên)

Phụ trách sản phẩm

(Ký và ghi rõ họ tên)

Phạm Văn Phúc

Ngày 29 tháng 07 năm 2025

Vũ Bích Ngọc

Ngày 29 tháng 07 năm 2025

Nguyễn Thị Hiền Trang

Ngày 29 tháng 07 năm 2025

Lê Hưng Phát

Ngày 29 tháng 07 năm 2025