

# Tìm hiểu thành phần vắc-xin® JYNNEOS

JYNNEOS® là một vắc-xin hai liều, mỗi liều cách nhau 28 ngày. Đây là loại vắc-xin vi-rút sống được sử dụng để ngăn ngừa bệnh đậu mùa và bệnh đậu mùa khỉ (MPOX). Vắc-xin này cũng có thể được tiêm sau khi phơi nhiễm để giúp ngăn ngừa bệnh MPOX (tức dự phòng sau phơi nhiễm).



## Thành phần hoạt chất

Chứa Vaccinia Ankara-Bavarian Nordic đã được sửa đổi (MVA-BN), một loại vi-rút orthopoxvirus bị suy yếu, không sao chép.



## MUỐI, ĐƯỜNG VÀ AXIT

Chất đệm và chất bảo vệ hoạt động cùng nhau để giữ cho các phân tử vắc-xin ổn định.



## KHÁC

Có thể chứa một lượng nhỏ DNA và protein gà/trứng được sử dụng để nuôi cấy vi-rút vắc-xin cũng như một lượng nhỏ gentamicin và ciprofloxacin.



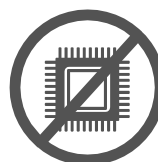
Không thay đổi DNA



Không có sản phẩm máu người



Không có nhựa mủ



Không chứa vi mạch



Không chất bảo quản

- ◆ Vắc-xin JYNNEOS® là một vắc-xin hai liều, mỗi liều cách nhau 28 ngày.
- ◆ Khả năng bảo vệ phát huy 14 ngày sau liều thứ hai.
- ◆ Tiêm dưới da (tiêm ở lớp mô mỡ). Trong trường hợp Khẩn Cấp Y Tế Công Cộng quốc gia, vắc-xin có thể được tiêm giữa các lớp da (dưới da).
- ◆ Có thể chứa một lượng nhỏ kháng sinh: gentamicin và ciprofloxacin.
- ◆ Vắc-xin này cũng được sản xuất bằng cách sử dụng tế bào nguyên bào sợi của phôi gà.

