



Vắc xin LMLM đẳng cấp thế giới

Bảo vệ vật nuôi.
An nhiên sinh kế.

Nâng cao sức khỏe động vật





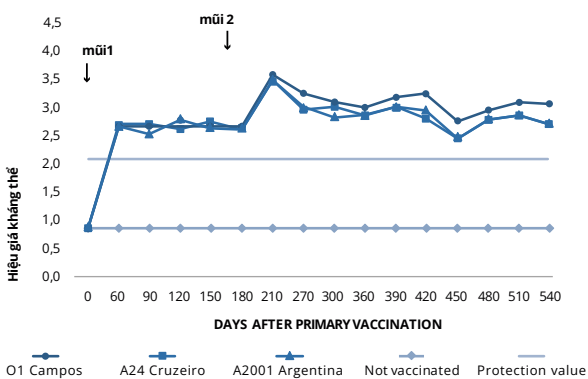
Bệnh Lở mồm long móng là một bệnh truyền nhiễm rất nguy hiểm do virus gây ra trên động vật móng guốc chẵn.

BIOAFTOGEN, vắc xin vô hoạt chứa chủng O1 Campos, A24 Cruzeiro, và A2001 Argentina đã được chứng minh an toàn và hiệu quả trong phòng chống dịch bệnh LMLM trên thế giới và Việt Nam.

Thời gian bảo hộ kéo dài và an toàn cho nhiều loài vật nuôi



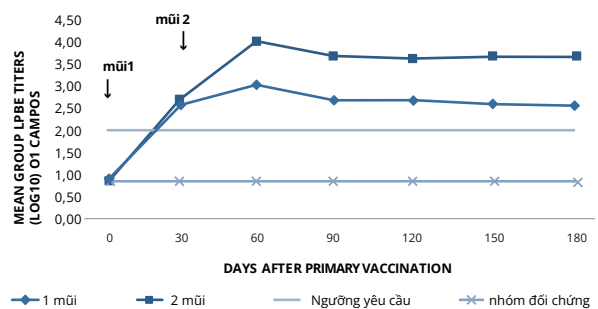
Gia súc nhai lại



Liều lượng: 2ml tiêm cơ bắp. Gia súc: không có kháng thể virus FMD trước tiêm. Mũi 2 tiêm ngày thứ 180 sau mũi 1.



HEO



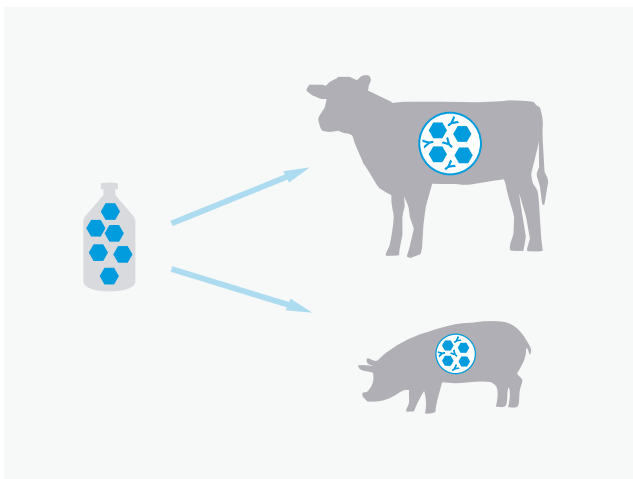
Liều lượng: 2ml tiêm cơ bắp. Heo: tiêm mũi 1 lúc 8 tuần tuổi, không có kháng thể virus FMD trước tiêm. Mũi 2 tiêm ngày thứ 30 sau mũi 1.



Vắc xin tinh khiết cao, công nghệ DIVA, đóng góp trong nhiều chiến dịch kiểm soát và diệt trừ dịch bệnh LMLM

Vắc xin LMLM công nghệ DIVA của **Biogénesis Bagó**

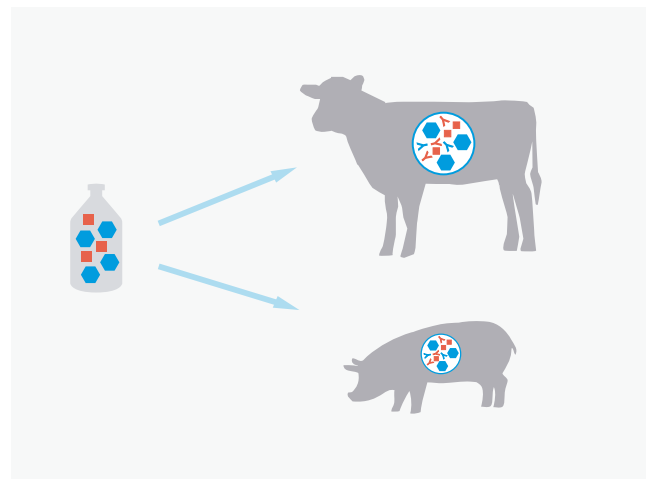
Vắc xin LMLM không đạt công nghệ DIVA



Phân biệt chính xác nhiễm virus từ môi trường

● SP: structural proteins

▲ Antibodies against SP



Không phân biệt được nhiễm virus từ môi trường tự nhiên hay từ vắc xin không đạt chuẩn DIVA

■ NSP: non-structural proteins

▲ Antibodies against NSP

Nâng cao sức khỏe động vật

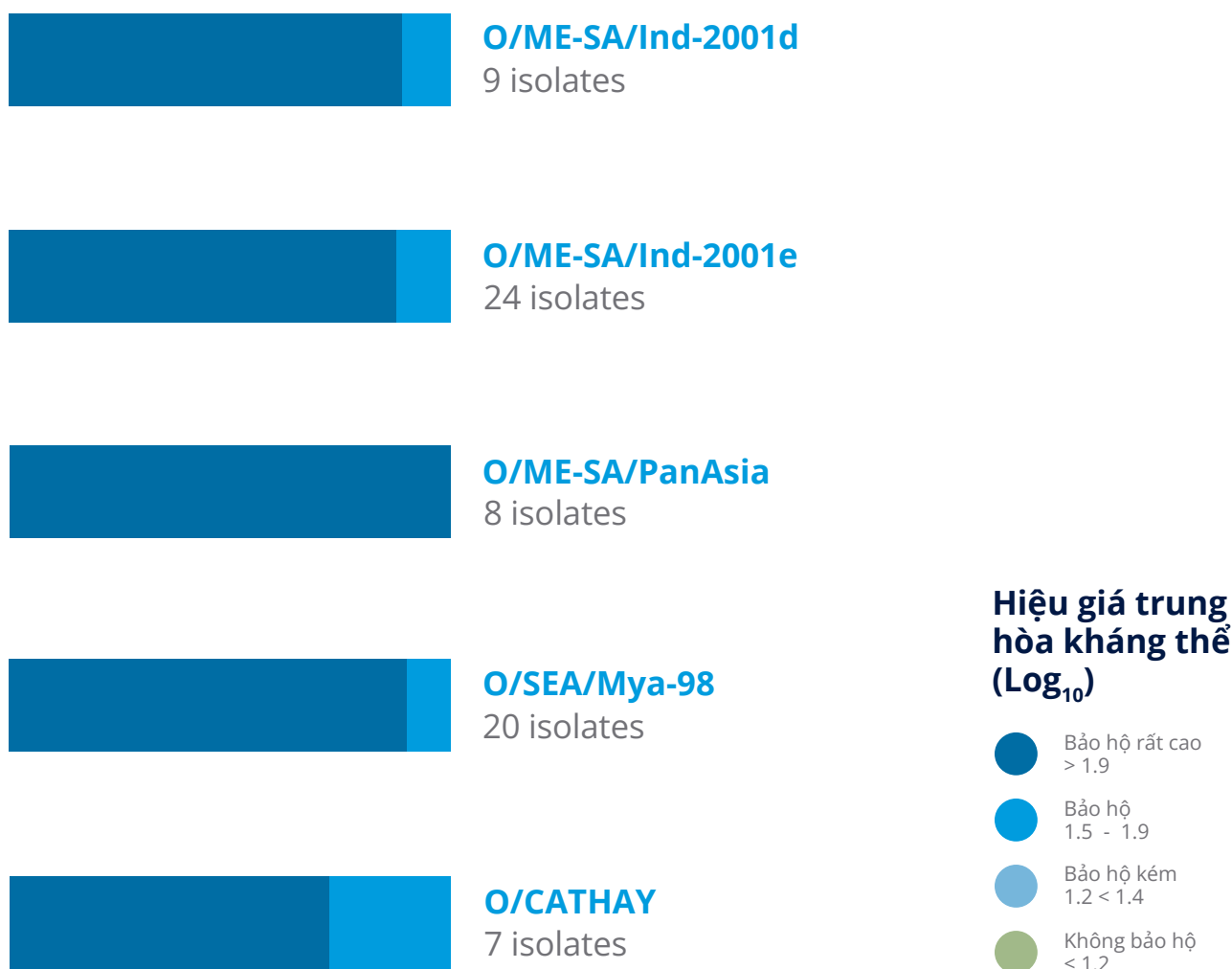


**Biogénesis
Bagó**

Bảo hộ rộng đối với các chủng phân lập tại khu vực Châu Á

Vắc xin kháng chéo với các topotypes và các dòng lineages của virus LMLM phân lập trong khu vực Đông Nam Á, Trung Á, Đông Á và khu vực Nam Á trong những năm gần đây. Việc kiểm tra kháng chéo bằng huyết thanh học giữa chủng vắc xin và chủng phân lập được dựa trên phương pháp phản ứng trung hòa virus dị chủng (VNT), đây là một chỉ tiêu quan trọng để chứng minh khả năng kháng chéo của chủng vắc xin. Giá trị VNT lớn hơn hoặc bằng 1.5 Log_{10} sau một mũi tiêm duy nhất được coi là đạt ngưỡng bảo hộ với các dị chủng được phân lập.

Kết quả chứng minh bảo hộ của chủng vắc xin O1 Campos Biogénesis Bagó với các serotype O phân lập ở Đông Nam Á, Trung Á, Đông Á, và Nam Á từ năm 2010 đến 2021



Kết quả chứng minh bảo hộ của chủng vắc xin A24 Cruzeiro, A2001 Argentina với các serotype A phân lập ở Đông Nam Á, Trung Á, Đông Á, và Nam Á từ năm 2010 đến 2021

A24 Cruzeiro | A2001 Argentina (Biogénesis Bagó)



**Vắc xin hiệu lực cao:
Bảo hộ cao với các chủng virus
FMD serotype O và A phân lập tại Châu Á**



Nâng cao sức khỏe động vật



**Biogénesis
Bagó**

Nâng cao sức khỏe động vật



**Biogénesis
Bagó**



info.asia@biogenesisbago.com



EXCLUSIVE DISTRIBUTOR IN VIETNAM