

OL-VAC A+B+HG

واکسن کشته علیه نیوکاسل،
سندرم افت تولید تخم مرغ،
کوریزای عفونی و برونشیت عفونی



میزان و نحوه مصرف:

OL-VAC A+B+HG برای واکسیناسیون پولت‌ها در سن ۱۶ تا ۱۷ هفته‌گی توصیه می‌شود. بیماری‌های برونشیت عفونی و نیوکاسل باید قبلاً توسط یک واکسن زنده تخفیف حدت یافته، با توجه به برنامه‌های واکسیناسیون نرمال واکسینه شده باشند. ایمنی قوی در برابر کوریزای عفونی تا آخر دوره نیازمند اضافه کردن یک واکسن کشته دیگر علیه هموفیلوس پاراگالیناروم در برنامه واکسیناسیون پرندگان در سنین ۶ تا ۸ هفته‌گی می‌باشد. هر دوز واکسن ۰/۵ سی سی بوده که باید به صورت زیرپوستی پشت گردن یا داخل عضلانی در ناحیه سینه تزریق گردد.

تذکر:

قبل از استفاده از واکسن اجازه دهید تا حرارت واکسن به درجه حرارت اتاق برسد. قبل از تزریق ویال واکسن را خوب تکان دهید.

شرایط نگهداری:

در درجه حرارت ۲ تا ۸ درجه سلسیوس در یخچال نگهداری شود (از یخ زدن واکسن پرهیز شود).

عمر قفسه‌ای:

۲۴ ماه

پسته‌بندی:

ویال‌های ۲۵۰ سی سی (۵۰۰ دوزی)
ویال‌های ۵۰۰ سی سی (۱۰۰۰ دوزی)

عمر قفسه‌ای:

۱۸ ماه

پسته‌بندی:

ویال‌های ۱۰۰۰ دوزی به همراه حلال

تولیدکننده:

شرکت فاترو - ایتالیا

خصوصیات واکسن:

OL-VAC A+B+HG یک واکسن کشته چهارگانه حاوی آنتی‌ژن‌های نیوکاسل، سندرم افت تولید تخم مرغ، کوریزای عفونی و برونشیت عفونی با خاصیت ایمنی‌زایی بالا می‌باشد.

عوامل پاتوژن فوق‌الذکر غیرفعال شده و به شکل امولسیون در روغن معدنی سبک ارائه می‌شوند تا اثر ایمنی‌زایی قوی‌تر و با دوام بیشتری را ایجاد نماید.

ترکیبات:

هر دوز واکسن حاوی:

ویروس غیرفعال نیوکاسل حداقل 50 PD
ویروس غیرفعال برونشیت عفونی حداقل 50 EID₅₀

ویروس غیرفعال سندرم افت تولید تخم مرغ حداقل 1000 HAU

باکتری غیرفعال هموفیلوس پاراگالیناروم سروتیپ A حداقل 10⁹ CFU

باکتری غیرفعال هموفیلوس پاراگالیناروم سروتیپ C حداقل 10⁹ CFU

موارد کاربرد:

واکسیناسیون علیه نیوکاسل، برونشیت عفونی، کوریزای عفونی و سندرم افت تولید تخم مرغ در ماکیان