

واکسن سه گانه کشته

علیه بیماری های : نیوکاسل - برونشیت عفونی
- سندرم کاهش تولید تخم مرغ

OLVAC A+B



خصوصیات واکسن:

این واکسن از آنتی ژن های بسیار ایمنی زای:
- نیوکاسل (سویه لاسوتا)
- برونشیت عفونی سه سویه ای (ماساچوست
M41), (NEV 24 (D 1466) و (D 247)
NEV 14
- سندرم کاهش تولید تخم مرغ (EDS 76)
تشکیل شده است.

ترکیب واکسن:

یک دوز از واکسن شامل :
ND (Newcastle) > $10^{8.5}$ EID₅₀ ویروس
کشته نیوکاسل
EDS (Adenovirus) > $10^{7.5}$ EID₅₀ ویروس
کشته سندرم کاهش تولید تخم مرغ
IB (Infectious Bronchitis) > $10^{7.5}$ EID₅₀
ویروس کشته برونشیت عفونی

موارد مصرف:

ایجاد ایمنی و پیشگیری از بیماری های نیوکاسل،
برونشیت عفونی و سندرم کاهش تولید تخم مرغ
در گله های مرغ مادر و تخمگذار.

میزان و نحوه مصرف:

جهت ایجاد ایمنی در مرغ های مادر حدوداً در

سن ۱۸ هفتگی، که قبلاً توسط واکسن های زنده
تخفیف حدت یافته نیوکاسل و برونشیت
واکسینه شده باشند، توصیه می شود.
تزریق واکسن به میزان ۰/۵ میلی لیتر به دو
صورت زیرپوستی (قاعده گردن) و یا داخل
عضلانی (عضله سینه).

توجه: قبل از مصرف اجازه دهید تا واکسن با
درجه حرارت اتاق منطبق گردد.
قبل از مصرف و به هنگام مصرف، بطری واکسن
را به خوبی تکان دهید.

شرایط نگهداری:

در درجه حرارت ما بین ۲ تا ۸ سلسیوس نگهداری
شود (درجه حرارت یخچال).
از فریز کردن واکسن خودداری نمایید.

بسته بندی:

فلاکن ۵۰۰ میلی لیتری ۱۰۰۰ دوزی

تولیدکننده:

شرکت فاترو - ایتالیا