

واکسن چهار گانه کشته

علیه بیماری های : نیوکاسل، برونشیت عفونی، گامبورو و سندرم کاهش تولید تخم مرغ

OLVAC A+B+G



میزان و نحوه مصرف:

مقدار نیم سی سی به صورت زیرپوستی در پشت ناحیه گردن تزریق شود. واکسیناسیون باید در پرندگان قبل از ورود به مرحله تخمگذاری (در طی هفته های ۱۶ الی ۱۸ زندگی) و متعاقباً پس از دریافت واکسن های زنده نیوکاسل، برونشیت و گامبورو در دوره پرورش صورت پذیرد.

توجه: قبل از استفاده از واکسن، درجه حرارت آن را به درجه اتاق برسانید. قبل از استفاده از واکسن، فلاکن را خوب تکان دهید.

شرایط نگهداری:

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

عمر قفسه ای:

۲۴ ماه

بسته بندی:

فلاکن ۵۰۰ میلی لیتری ۱۰۰۰ دوزی

تولیدکننده:

شرکت فاترو - ایتالیا

خصوصیات واکسن:

این واکسن از آنتی ژن های بسیار ایمنی زای نیوکاسل، برونشیت عفونی، گامبورو و سندرم کاهش تولید تخم مرغ ماکیان تهیه شده است. کشت های ویروسی بیماری های فوق الذکر به شکل مناسبی غیرفعال گردیده و در ادجوانت روغنی قرار گرفته اند تا اثرات ایمنوژنیک این آنتی ژن ها تشدید شده و در مدت طولانی تری اثر خود را حفظ نمایند.

ترکیب واکسن:

یک دوز از واکسن شامل :
ویروس غیرفعال نیوکاسل

حداقل 50PD50

ویروس غیرفعال برونشیت عفونی

حداقل 10^{7.5} EID50

آدنو ویروس غیرفعال سندرم کاهش تولید تخم مرغ

حداقل 1000HAU

ویروس غیرفعال گامبورو

حداقل 10^{6.5} TCID50

موارد مصرف:

واکسیناسیون مرغ های مادر علیه نیوکاسل، برونشیت عفونی، سندرم کاهش تولید تخم مرغ (EDS 76) و گامبورو. در طی هفته های اول زندگی، جوجه های به دست آمده از گله های مادری که واکسن OLVAC A+B+G دریافت نموده اند، از طریق آنتی بادی مادری در برابر گامبورو محافظت خواهند شد.