

تری رنو® Tri-Reo®



جلوگیری از بروز تنوسینوویت) واکسینه شده باشند.

دوز مصرف:

نیم میلی لیتر به ازای هر پرنده

روش مصرف:

داخل عضلانی یا زیرپوستی (ناحیه انتهایی پشت گردن)

دوره پرهیز از مصرف:

۴۲ روز قبل از کشتار

احتیاطات:

- فقط پرندگان سالم را واکسینه نمایید.

- قبل از تزریق حرارت ویال واکسن به حدود ۲۲

درجه

سلسیوس رسانده شود و متعاقباً خوب تکان داده شود.

- چنانچه به پرندگان حین تولید تزریق شود، ممکن است افت تولید در گله ایجاد شود.

- پس از باز شدن ویال واکسن، کل محتویات واکسن در آن زمان بایستی مورد مصرف قرار گیرد.

- از جتتامایسین و آمفوتریسین B به عنوان نگهدارنده در این واکسن استفاده شده است.

موارد منع مصرف:

چنانچه براساس دستورالعمل های توصیه شده مصرف شود، هیچگونه منع مصرفی ندارد.

هشدارها:

در صورت تزریق تصادفی به خود (انسان)، بلافاصله به پزشک مراجعه نموده و اظهارشود که واکسن مربوطه یک امولسیون روغنی می باشد.

شرایط نگهداری:

به دور از نور و در حرارت ۲ تا ۷ درجه سلسیوس نگهداری شود.

از یخ زدن محصول جلوگیری به عمل آید.

بسته بندی:

ویال های ۵۰۰ میلی لیتر (هزار دوزی)

تولیدکننده:

شرکت زونتیس - آمریکا

تری - رنو® یک واکسن کشته ویروسی حاوی چند سویه مختلف جهت ایمن کردن ماکیان و جلوگیری از بروز علایم و جراحات ناشی از عفونت رنو ویروس ها می باشد که بعضاً باعث بروز سندرم سو، جذب در جوجه های تولید آنها نیز می شود.

ترکیب:

حاوی ویروس های غیر فعال شده رنوویروس ها از سویه های ۱۱۳۳-۸۱۱۳۳-۲۴۰۵ و ۳۰۰۵

فرمولاسیون:

امولسیون آب در روغن

حیوان هدف:

ماکیان

موارد مصرف:

تری - رنو® به صورت زیرپوستی یا داخل عضلانی در ماکیان در سن حدود ۱۰ هفتگی (ترجیحاً متعاقب استفاده از واکسن زنده رنوویروس در سنین اولیه) به جهت جلوگیری از بروز علایم و جراحات ناشی از عفونت رنوویروس ها تزریق می گردد. این ویروس ها بعضاً ایجاد سندروم سو، جذب در سنین ابتدایی جوجه ها می نمایند. جوجه های به دست آمده از گله های مادری که این واکسن را مصرف نموده اند، آنتی بادی مادری بر علیه سندرم سو، جذب را از مادر خود دریافت نموده و ایمنی مناسبی در برابر این سندرم از خود نشان می دهند.

برنامه واکسیناسیون:

در گله های مادر در سن ۱۰ هفتگی به صورت داخل عضلانی یا زیرپوستی (ناحیه انتهایی پشت گردن) تزریق صورت می پذیرد.

جهت دستیابی به نتایج بهتر، ضروری است تا مرغ ها حداقل یکبار با واکسن زنده رنوویروس (جهت