

بدون استرس،
در قلعه‌ای ایمن



نوبیلیس نیوکاسل کلون ۳۰ (Nobilis ND Clone 30)

حداکثر ایمنی، حداقل استرس

نوبیلیس نیوکاسل کلون ۳۰ (Nobilis ND Clone 30)

حداکثر ایمنی، حداقل استرس

مقایسه و اگهای نیوکاسل نتوزیک زده

و اکسن لاسوتا...

- + ایجاد ایمیت زیاد در جرجه ها در سپور آثی پادی مادری باشدون آن
- ممکن است عوارض تغذیی لائس از واکسیناسیون و افزایش تلفات و در تیجه کاهش عملکرد اینجذاب گردد، بویژه اگر زمان مصرف در میان اولیه باشد.

و اکسن B1 هبستر...

- ایمیس تاکاف، بریز، در سپور آثی پادی مادری

+ حداقل عوارض تغذیی بعداز واکسیناسیون

نوبیلیس نیوکاسل کلون ۳۰، مزایای هر دو واکسن فوق را با کمترین عوارض پس از واکسیناسیون به شما غرضه می دارد

کلون ۳۰ یک سویه نیوکاسل نتوزیک دارای ایمنی زیست بیشتر از واکسن لاسوتا و برخیاری واکسن B1 می باشد

مزایا:

- + حداقل عوارض بعد از واکسیناسیون حتی پس از مصرف در مادری باشدون آن

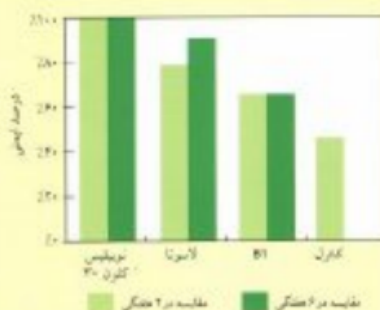


نوبیلیس نیوکاسل کلون ۳۰ (Nobilis ND Clone 30)

آزمایش ایجاد حداقل ایمنی واکسن کلون ۳۰ در مقابل سویه‌های بیماریزا در مقایسه با واکسن B1 و لاسوتا

در این آزمایش پرندگان نسبتگذار تعدادی دارای آنتی‌بادی مادری نیوکاسل را برای ایجاد حداقل ایمنی واکسن کلون ۳۰، واکسن کلون B1 و لاسوتا به روشن افظعه چشمی و اکستئی شده و در سنین ۲۰ و ۳۰ هفتگی با سویه و لور (لیپک) (اجداد) چالش گردیدند و نشانه‌های کاربردی و نفلات در هر گزینه بروز نمی‌گردید.

نتیجه:
هر قطع سطح بالاتر آنتی‌بادی مادری جویندها، واکسن کلون ۳۰ آیمیت بالا و زود هفتگام را حداقل تا منش هفتگی همه چالش نیوکاسل حداد ایجاد نمود.

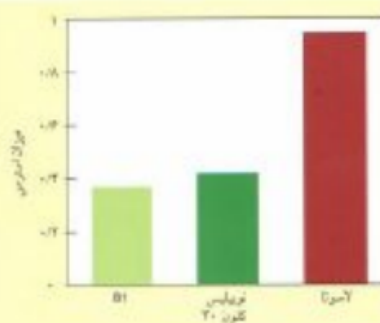


وینیک واکسن نیوکاسل کلون ۳۰ بکلون زنده freeze-dried علیه بیماری نیوکاسل می‌باشد هر دن واکسن حاوی هفتگل EU650 [®] ویروس نیوکاسل سویه کلون ۳۰ ۷ میلی‌گرم

آزمایش ایجاد حداقل استرس پس از واکسیناسیون

در این آزمایش بیوجهدهای SPF در سن یک هفتگی با واکسن‌های نوبیلیس کلون ۳۰، B1 و لاسوتا اسپری گردیدند. نه روز پس از واکسیناسیون این جویندها همراه با گردشگر مقابله گردیدند. برای ارزیابی هزارض و واکسیناسیون در هر گروه شاهمند استرس به روش Weybridge تعیین گردید.

نتیجه:
مقابله شاهمند استرس پس از واکسیناسیون، با نوبیلیس کلون ۳۰ هزارض کمتری در مقایسه با واکسن لاسوتا ایجاد گردید.



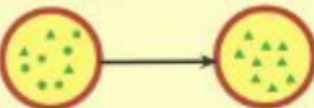
نوبیلیس نیوکاسل کلون ۳۰ (Nobilis ND Clone 30)

حداکثر ایمنی ، حداقل استرس

چگونگی ایجاد واکسن نیوکاسل کلون ۳۰:

- سوریه‌های ویروس نیوکاسل معمولاً از تعداد زیادی تحت جمیعت‌های گروه‌ای شکل یافته‌اند.
- سوریه‌ای را زیر تحت جمیعت ویروس لاسترا گردش نموده که بالاترین حداکثر ایمنی را به داشتند و کمترین هزارضی پس از واکسینیون را داشته که آن سوریه کثیرین گردید.
- با استفاده از تها بیک کلون از یک تحت جمیعت مشخص، امکان توأم آن واکسن با خصوصیت کاملاً یکسان وجود گواهی داشت.
- با استفاده از یک واکسن اینما که ویروسهای آن هرگز تغییر نمی‌کند می‌توان به ایستادت حداکثر و قابل پیش‌بینی در هر بار مصرف رسانید.

تحت جمیعت‌های پاکیخت ویروس نیوکاسل
در نیوکسل کلون ۳۰



از یک زیر تحت جمیعت‌های کاملاً
با خصوصیات برابر باشند

زمان و روش واکسیناسیون:

این واکسن را می‌توان در یک روزنامی مصرف نمود.

- همان‌زمان و روشن اولین واکسیناسیون و واکسیناسیون بعد مجدد به موقعت مغلظه سنتکن دارد.
- عبارت منعطف نزدیک جلوگیری شود.
- مبتکن است و این کلون ۳۰ همراه با واکسن برورنیت **McAll** بصورت نوامان مصرف گردد.
- توصیه می‌شود این واکسن در پیکورزگی به صورت قطره و با اسپری، مار سین کتر از دو هذلگن بصورت قطره و در سین بالاتر از دو هذلگن به یکن از س صورت آشاییدنی، قطره و اسپری مصرف شود.

موارد مصرف:

این واکسن را می‌توان برای ایجاد ایمنی قابل جویدها و بولنمون‌ها علیه بیماری نیوکاسل مصرف نمود.

روش تجویز:

این واکسن می‌تواند به صورت قطره بخشش یا اسپری، اسپری و با آب آشاییدنی مصرف گردد.

پسته پذیری:

این واکسن در بیال‌های ۱۰۰۰ و ۲۵۰۰ دزی در دسترس می‌باشد.



دفتر علمن ام اس دی - گلوبید

تهران، خیابان سید جمال الدین فرمادنی، خیابان ۵۷ هرقل، پلاک ۱۳، پهله سویی، تلفن: ۰۲۶-۰۲۶۴۵۱۲۹۰۰

وارد تکنده، شرکت گلوبید



MSD
Animal Health