



ایمینی از گله مادر شروع می شود

NEW! Nobilis® OR inac

تنها واکسن موجود علیه ارنیتو باکتریوم رینوتراکتاله



Schering-Plough

Nobilis® OR inac

تنها واکسن موجود علیه ارنیتو باکتریوم رینوتراکتاله

مشخصات واکسن:

حاوی ۱۰^۷ سلول در هر دز از سوسپانسیون واکسن کشته ارنیتو باکتریوم رینوتراکتاله سروتیپ A سویه ۹۱/۳۲۶۳ B می باشد.

موارد مصرف:

ایمینی فعال مرغان مادر و انتقال ایمینی غیر فعال به جوجه های گوشتی.

برنامه واکسیناسیون:

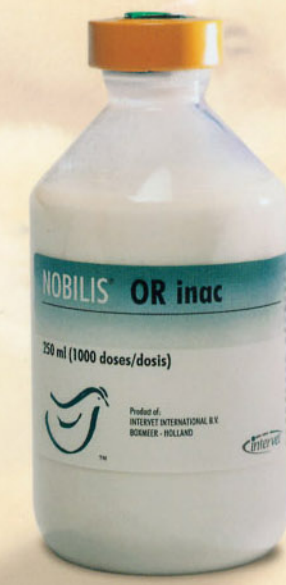
واکسیناسیون می تواند از سن ۱۲-۶ هفتگی شروع و تکرار واکسن در سن ۱۸-۱۴ هفتگی با حداقل فاصله ۶ هفته بین دو نوبت واکسیناسیون انجام شود.

روش تجویز:

تزریق زیر جلدی ۰/۲۵ میلی لیتر در نیمه پایینی گردن یا تزریق عضلانی در عضله سینه مرغان مادر

بسته بندی:

Nobilis® OR inac در ویالهای ۲۵۰ میلی لیتری (۱۰۰۰ دزی) عرضه می شود.



References:
(1) Van Empel and Hafez HM, 1999 Ornithobacterium rhinotracheale: a review, Avian Pathology
(2) Van Veen L, van Empel P, and Fabri T, 2000 Ornithobacterium rhinotracheale: a Primary Pathogen in Broilers, Avian Diseases
(3) de Herdt P et al. World Poultry, No 10 /volume 17 2001
The relevance and efficacy of Ornithobacterium rhinotracheale control in chickens.

دفتر علمی اینترت - گلپید: تهران، خیابان سید جمال الدین اسدآبادی، خیابان ۴، پلاک ۱۳، طبقه سوم، تلفن: ۰۲۰-۸۸۶۱۲۹۱۰، فکس: ۸۸۶۱۲۹۱۳
Intervet, a part of Schering-Plough Corporation • P.O box 31 • 5830 AA Boxmeer • The Netherlands
Phone: +31 485 587600 • Fax: +31 485 577333 • E-mail: info@intervet.com • www.intervet.com



Schering-Plough

Nobilis® OR inac

ایجاد ایمینی فعال در مرغ مادر گوشتی
و انتقال آن به جوجه گوشتی



- واکسن کشته علیه ارنیتوباکتریوم رینوتراکتاله سروتیپ A
- ماندگاری تیترا آنتی بادی در مرغ مادر گوشتی تا آخر دوره تولید
- کاهش انتقال (عمودی) باکتری از مادرها به جوجه ها
- حفاظت جوجه های گوشتی با آنتی بادی مادری در طی هفته های اول پرورش (۴-۵ هفته اول)
- بی خطری واکسن

با حفاظت جوجه های گوشتی در مقابل عفونت ارنیتوباکتریوم رینوتراکتاله بوسیله استفاده از واکسن نویلیس OR تلفات کاهش و تولید افزایش می یابد و در اثر کاهش ابتلا به فرم بالینی حذف لاشه در کشتارگاه کاهش می یابد.

