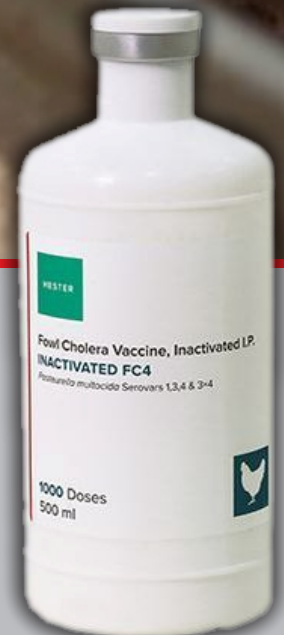


HESTER

INACTIVATED FC4

Fowl cholera vaccine, inactivated
Pasteurella multocida (serotype 1, 3, 4 & 3×4)

واکسن کشته تزریقی وبای مرغان، سرووارهای 1، 3، 4 و 3×4



توزیع انحصاری

تهران، بزرگراه چمران، نرسیده به
میدان توحید، باقرخان غربی، پلاک ۱۰۱
واحد ۶، کد پستی ۱۴۴۱۷۱۵۶۱۳
تلفن: ۶۶ ۵۹ ۱۸ ۴۶ - ۶۶ ۹۳ ۵۲ ۵۴
نمابر: ۶۶ ۵۹ ۲۰ ۶۴
www.parsianpakhsh.com



HESTER

INACTIVATED FC4

Fowl cholera vaccine, inactivated
Pasteurella multocida (serotype 1, 3, 4 & 3x4)

واکسن کشته تزریقی وبای مرغان، سرووارهای 1، 3، 4 و 3x4

ترکیب

هر دز از این واکسن (۰.۵ میلی لیتر) حاوی باکتری غیرفعال شده باستورلا مولتوسیدا سرووارهای 1، 3، 4 و 3x4 $\leq 2 \times 10^8$ CFU

موارد مصرف

جهت پیشگیری از بیماری باستورلوز در ماکیان (تخمگذار و مادر) و بوقلمون.

مقدار مصرف

۰/۵ میلی لیتر (یک دز) برای هر پرنده
جهت حصول ایمنی مناسب در دوره تولید دوبار واکسیناسیون در دوره پرورش توصیه می گردد.
واکسن به صورت زیرجلدی در قسمت پشتی و پایین گردن تزریق می بایست تزریق گردد.

توصیه های زمان واکسیناسیون

- تزریق این واکسن کاملاً بی خطر است زیرا حاوی هیچ باکتری زنده ای نیست و می توان آن را در هر سنی تجویز نمود.
- واکسیناسیون در طیور بالغ می بایست قبل از شروع تولید انجام گیرد.
- هرگونه بر نامه واکسیناسیون طبق نظر دامپزشک منطقه و بر اساس شرایط گله و منطقه طراحی گردد.
- هنگام تزریق واکسن از وسایل استریل تزریق استفاده گردد.
- در زمان تزریق دمای واکسن بهتر است به دمای اتاق ۲۵ - ۱۵ درجه سانتی گراد رسیده باشد.
- پس از باز شدن درب بطری واکسن می بایست سریعاً مصرف گردد.
- پیش از مصرف بطری واکسن خوب تکان داده شود.
- تنها پرندگان سالم واکسینه شوند.
- همه پرندگان گله واکسینه شوند.

موارد احتیاط در مورد شخصی واکسیناتور

تزریق تصادفی ممکن است باعث درد و تورم شدید شود. در این صورت، محل تزریق را به خوبی شست و شو دهید و با پزشک خود سریعاً مشورت کنید.

دوره منبع مصرف

تا ۴۲ روز قبل از کشتار از زدن واکسن اجتناب گردد.

شرایط نگهداری

واکسن در دمای ۸-۲ درجه سانتیگراد و دور از نور آفتاب نگهداری شود.

بسته بندی

بطری های ۵۰۰ میلی لیتری (۱۰۰۰ دزی)

شرکت سازنده: Hester Bioscience limited

شرکت وارد کننده: سرور فجر

شرکت توزیع کننده: پخش سراسری پارسیان پخش اکسیر

