



نام واکسن : آفتو پور

گونه هدف : نشخوار کنندگان

نوع واکسن : غیر فعال (سوسپانسیون روغنی)

مورد مصرف : ایجاد ایمنی علیه بیماری تب برفکی

نحوه مصرف : تزریقی (عمقی عضلانی)

شرایط نگهداری : برودت ۲ الی ۸ درجه سانتی گراد

بسته بندی : بطری های ۵۰ دزی (۱۰۰ میلی لیتر)

تولید کننده : بوهرینگر اینگلهایم-فرانسه و انگلستان



آفتو پور

واکسن غیر فعال روغنی علیه بیماری تب برفکی در نشخوار کنندگان

مشخصات واکسن:

واکسن تب برفکی آفتوپور محصول کمپانی بوهرینگر اینگلهایم در سایت های فرانسه و انگلیستان تولید می گردد و از خاصیت آنتی ژنیسیته بالایی برخوردار است. این واکسن Highly Purified بوده و آنتی ژن های آن نیز دو بار غیر فعال شده است. آفتوپور بر پایه روغن تولید می گردد.

ترکیب: هر دز از واکسن آفتوپور حاوی سروتیپ های Asia.1 Shamir, A G VII 2015, A.Iran 05, O 3039, O Manisa می باشد و دارای بیشتر از 6PD50 قدرت محافظت کنندگی بوده که مزیت آن ایجاد ایمنی وسیع الطیف برای مدت زمان بیشتری علیه بیماری می باشد.

موارد مصرف: واکسن آفتوپور برای پیشگیری از بیماری تب برفکی در نشخوار کنندگان (گاو و گوساله، گاو میش، گوسفند و بز) به کار می رود.

نحوه مصرف :

- در گاو و گوساله ۲ میلی لیتر به روش عضلانی (بطور عمیق) تزریق گردد.
- در گوسفند و بز ۱ میلی لیتر به روش عضلانی (بطور عمیق) تزریق گردد.

عوارض جانبی:

- ۱- دامدار باید امکانات رفاهی لازم را در زمان واکسیناسیون نظیر شروع واکسیناسیون در صبح زود و یا عصر در زیر سایبان، وجود آب کافی در آبشخورها، نهایتاً رفع هر گونه استرس برای دام فراهم نماید.
- ۲- ممکن است در ناحیه تزریق تورم موضعی کوچکی برای مدت کوتاهی ایجاد شود که برطرف خواهد شد.
- ۳- در صورت بروز هر گونه علائم حساسیتی و شوک در دام، ضروریست دامپزشک واحد دامداری نسبت به تجویز داروهای ضد حساسیت و ضد شوک نظیر آدرنالین اقدام نماید.
- ۴- در صورت تزریق تصادفی به دست و یا هر نقطه دیگر سریعاً به پزشک و یا مراکز درمانی مراجعه شود.

زمان پرهیز از مصرف: ندارد.

شرایط نگهداری و حمل: این محصول را در دمای ۲ الی ۸ درجه سانتی گراد، دور از نور نگهداری و حمل نمایید

بسته بندی: واکسن آفتو پور در ویال های ۱۰۰ میلی لیتری (۵۰ دزی) به بازار عرضه می گردد.

تولید کننده : بوهرینگر اینگلهایم-فرانسه و انگلستان

توجه : برای کسب اطلاعات بیشتر به بروشور واکسن مراجعه شود