

BOVAX[®] IBR



Inactivated vaccine against
Infectious bovine rhinotracheitis



- *High antigenic concentration which induces a powerful and long-lasting immunity*
- *Absence of residual pathogenicity*
- *No risk of hypofertility or of abortion*
- *May be used in animals of any age or production category*
- *Polystyrene pack to ensure better storage of the product*



BOVAX® IBR

Inactivated vaccine for the prevention of respiratory and genital disorders due to IBR virus

The high concentration of antigen in **BOVAX® IBR** ensures the appearance of a high and long-lasting immunity.

The immunogenic capacity of the vaccine is also enhanced by the presence of purified saponin, possessing a considerable immunoadjuvant activity.

BOVAX® IBR is an inactivated vaccine, consequently there is no risk of spread of the vaccine strain at the farm or of residual pathogenicity in vaccinated subjects.

The absolute safety of **BOVAX® IBR** minimises vaccination stress and permits use in animals of any age or production category.

خصوصیات

پاکستان میں جانوروں کو سانس کی بیماری سے بچانے کیلئے فیٹر و کیٹرف سے آئی بی آر کی سب سے پہلی رجسٹرڈ ویکسین ہے۔
بوویکس آئی بی آر جانوروں میں درج ذیل بیماریوں کے خلاف قوت مدافعت پیدا کرتی ہے۔

تولیدی کمزوری	رائینوٹریکیائٹس
ابارشن	کونجیکٹیوائٹس
	دماغی کمزوری

استعمال

خوراک: 5ml فی جانور زیر جلد انجیکٹ کریں اور انجیکشن لگانے سے پہلے بوتل کو اچھی طرح ہلایں۔

ویکسینیشن پروگرام
گوشت والا جانور:- پہلا انجیکشن فارم پر پہنچنے پر دوسرا انجیکشن پہلے انجیکشن سے 2-3 ہفتے بعد اور ہر 6 ماہ بعد بوسٹر ڈوز لگوائیں۔
دودھ دینے والے جانور:- (کٹائی / وچھاو چھی) پہلا انجیکشن پیدا ہونے کے 6 ہفتے بعد دوسرا انجیکشن پہلے انجیکشن سے 2-3 ہفتے بعد اور ہر 6 ماہ بعد بوسٹر ڈوز لگوائیں۔

احتیاط

ویکسین کو فریج میں دو سے آٹھ ڈگری سینٹی گریڈ تک رکھیں اور ہر گز برف بننے سے بچائیں
ویکسین کو سورج کی روشنی سے محفوظ رکھیں۔

پیکنگ: 250 ml

COMPOSITION

Each 5 ml dose of vaccine contains:
inactivated IBR virus 2×10^7 TCID₅₀.
Adjuvant: saponin (Quil A).

INDICATIONS

Active immunization against infectious bovine rhinotracheitis (IBR).

ADMINISTRATION

Subcutaneous.

DOSAGE

The vaccine must be administered at a dosage of 5 ml, irrespectively of age and weight of subject.

Repeat administration of the same dosage after a period of 15-20 days.

Complete protection will only be obtained after second treatment.

In farms where treatment is being initiated treat all animals at the same time.

Administer booster 2-3 weeks later.

See following scheme:

Beef cattle:

- first vaccination on arrival, followed by a booster injection 2-3 weeks later;
- second booster after about 6 months.

Breeding cattle:

- Calves:** - first vaccination at 6 weeks of life, followed by a booster injection 2-3 weeks later;
- further boosters every 6-8 months.

Heifers and cows:

- vaccination every 6-8 months.

