





NUTRICOL (IBR FREE)



Forma: flacone da 500 ml con g. 100 di prodotto liofilizzato o dispenser in pasta da 60 ml



Per problemi di ...



- Immunità in vitelli, bufaletti, agnelli, capretti, suinetti e puledri.
 - Immuno-deficienza "sine causa" (es. per necessità di risanamento da IBR).



trasferimento dell'immunità passiva attraverso un colostro artificiale in assenza di colostro naturale,



potenziamento dell'immunità passiva dei neonati alimentati a colostro (es. perché nati da grandi lattifere e/o madri defedate e/o convalescenti o comunque non in grado di produrre:



- a) una giusta quantità di colostro.
- b) un colostro con valori molto bassi in anticorpi (IGG).



Cos'è il colostro?

E' il liquido viscoso e giallastro simile al latte che la ghiandola mammaria secerne prima e dopo il parto (entro le prime 12 - 24 ore), in grado di nutrire e difendere il neonato dopo la nascita. La differenza più importante rispetto al latte, sta nell'alto contenuto in γ -globuline dalla cui concentrazione dipende la densità dello stesso che diminuisce proporzionalmente al calo del contenuto di quest'ultime.



Il prodotto è confezionato in scatole da 4 flaconi da 500 ml con g. 100 di prodotto ogni falcone.

Cos'è?

E' un colostro naturale (liofilizzato a freddo), munto nelle prime 12 ore dopo il parto, proveniente da bovine con più di 6 anni di vita ed allevate allo stato semi-brado in paesi esenti da IBR, aventi produzioni non superiori a 10 It di latte (animali rustici molto forti), in grado di trasmettere un'elevata immunità passiva (TIP o Tranfer Immunitarie Passif) attraverso il colostro delle prime 6-12 ore (alto contenuto di y-globuline).







Come si usa?

Riempire il flacone del NUTRICOL (IBR-FREE) con colostro materno e/o acqua tiepida e somministrare entro le prime dodici ore di vita o somministrarlo tal quale direttamente dal dosatore nella bocca degli animali.

Dosi del prodotto diluito:

- a) Vitelli, bufaletti e puledri neonati (entro le prime 12 ore): 125 ÷ 500 ml (a seconda delle necessità).
- b) Agnelli e capretti: ml 30 ÷ 80/capo/gg.
- c) Suinetti: ml 5 ÷ 10/capo/gg



