

N.º 171

IMUNIDADE E COLOSTRO

3 HORAS PARA ACTUAR!

Em três horas, a concentração de IgC no colostro diminui entre 20 e 30% segundo os autores.

Às 48h de vida, os últimos leitões a nascer têm cerca de menos 31% de imunoglobulinas séricas que os primeiros nascidos de uma ninhada (Le Dividich *et al.*, 2004).

Para a maior parte dos leitões a duração de absorção das imunoglobulinas não excede as vinte horas.

A duração da permeabilidade da mucosa às macromoléculas é de cerca de 24 horas e depende das quantidades de colostro consumidas. Uma fraca ingestão é o suficiente para induzir a paragem da permeabilidade intestinal.

É, pois, importante:

- 1) Que todos os leitões tenham acesso ao leite colostrar;
- 2) Que ingiram colostro em QUANTIDADE suficiente TÃO CEDO quanto possível logo após o nascimento.

Adaptado de: "Porc Magazine, Julho/Agosto 2005, nº. 390"

Aveiras de Cima, 24 de Agosto de 2005
SERVIÇOS TÉCNICOS

GV/L

1/1