

Vit-Omic



Fokus på klovsundhed
og benstyrke



Vit-Omic

Øget holdbarhed – bedre økonomi

- Kun 20% af alle søer opnår en optimal livstidsproduktion
- Øges antal kuld pr. årso fra 3,5 til 4,5, tjenes 250 kr./årso
- Op mod 60% af alle aflivninger skyldes benproblemer
- Aflivning betyder tabt slagtepris + omkostninger til destruktion

Fagdyrlæge Pia Conradsen fra Svinevet udtaler

Konsekvens af manglende klovsundhed

- Høj udsætningsprocent
- Dårlige reproduktionsresultater
- Øget risiko for skuldarsår

Vit-Omic giver resultater helt ind i farestalden

- Færre søer der skal aflives
- Færre behandlinger af klovbylder
- Velfungerende søer i farestalden, der giver pæne pattegrise

**1 død so koster 3000 kr.
En reduktion af
sodølighed på 1,5 %
vil betale Vit-Omic**

Potentiel indtægt

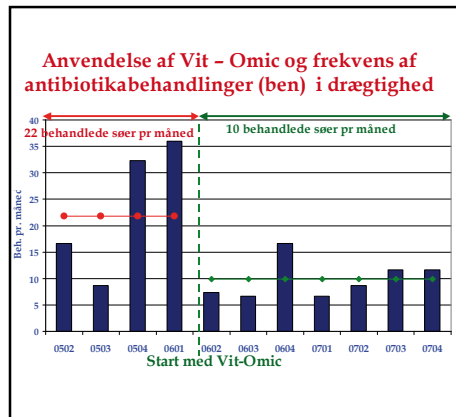
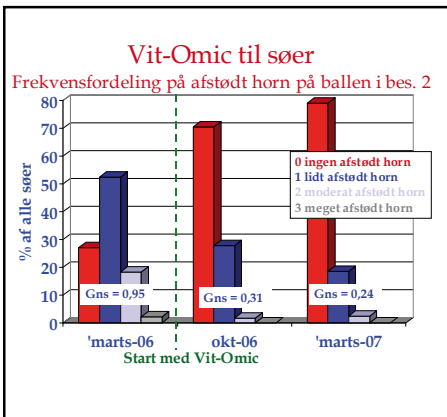
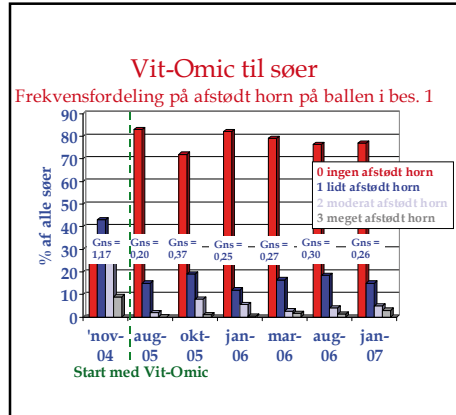
- Mindre sodølighed
- Mindre antibiotikaforbrug
- Større fravænningsvægt
- Flere grise pr. årso
- Mindre arbejdsforbrug
- Bedre velfærd



Vit-Omic til søer

Vit-Omic test

Vit-Omic er testet i en besætning siden 2004. Søernes klove er vurderet før start og efterfølgende med jævne mellemrum. Der vurderes med henblik på revner i klovene og afstødt horn på ballen. Afstødt horn er udtryk for at ballen er "trådt igennem" i det fugtige miljø i drægtighedsstalden, hvorefter ballevævet udtørres og afstødes, når soen indsættes i det tørre miljø i farestalden.





Vit-Omic

Stærkere klove

Tungere søer kombineret med rangkampe og fugtige gulve i løsdriftssystemer øger risiko for skader på blandt andet klove. En stærkere klov vil mindske tab forårsaget af klovproblemer.

Organiske mineraler

- fokus på klov sundhed og benstyrke

Biotin – kvalitet af mørtel

Mikromineraler – kvalitet af mursten



Vit-Omic for søer 08.12.10 | Der tages forbehold for ændringer og trykfejl

Organiske mikromineraler – Vit-Omic

- Organiske mikromineraler er metalioner (kobber, zink, mangan) bundet til en aminosyre
- Organiske mikromineraler har en dobbelt så god biotilgængelighed, så miljømæssige begrænsninger på kobber og zink ikke begrænser søernes produktivitet og holdbarhed
- Vit-Omic er en speciel kombination af organiske mikromineraler

Vitfoss

6300 Gråsten | Tlf: 3368 5600 | Fax: 3368 8635 | E-mail: salginfo@vitfoss.dk

www.vitfoss.dk