



Lehma ternespiima pulber vasikatele Sel-Plex® ja Actigen™ lisandiga

Vasikad peavad saama 150-200 g (vähemalt 100 g) immuunglobuliin G 2-4 tundi pärast sündi selleks, et vältida IgG defitsiiti veres. Defitsiidi kõige olulisimateks põhjusteks on ternespiima hilinenud jootmine või ternespiima madal kvaliteet.

Hilinenud jootmist saab vältida poegimise täpsema jälgimisega. Ternespiima madala kvaliteedi korral tuleks joodetavale ternespiimale lisada kõrge IgG sisaldusega lisandit (ternespiima pulbrit). See tugevdab vasika immuunsust ka siis, kui joodetavat ternespiima on vähe.

Teadus ja Tegu poolt valmistatud ternespiima pulber sisaldab lisaks naturaalse ternespiima kõikidele komponentidele veel preparaate Sel-Plex ja Actigen.

Pulbrit saab kasutada ternespiima lisandina, selleks, et suurendada IgG sisaldust vasikatele joodetavas ternespiimas. Lisades 70 g seda pulbrit esimese jootmise kahele liitrile ternespiimale suurendab vasika vere IgG sisaldust 10-25%.

Sel-Plex® on seleeni orgaaniline preparaat, mida toodab *Alltech*. Seleen soodustab loomade ainevahetust, kasvu, sigivust ja immuunsust. Sel-Plex on esimene Euroopa Liidus tunnustatud seleeni orgaaniline preparaat.

Actigen™ on Alltech'i kõrge mannoosi sisaldusega prebiootiline preparaat, mis tugevdab immuunsust ja seedetrakti tervist.

Lehma ternespiima pulbri kasutamine Sel-Plex® ja Actigen™ lisandiga võimaldab tugevdada vasikate passiivset immuunsust, parandada seedetrakti tervist ja ainevahetust. Seda võib rakendada ka ternespiima asendajana. Sellisel juhul peab manustatav kogus olema 70 grammist märgatavalt suurem.



Kontakt:

Teadus ja Tegu OÜ, Aretuse 2, Märja
Tartumaa 61406

www.teadusjategu.ee

info@teadusjategu.ee

Tel: 372-5057038