

PIIM KUI VAHEND LAUDA TÖÖ KORRALDAMISEL



TIINUSE KONTROLL:
PROGESTERON,
TIINUSEGA SEOTUD
GLÜKOPROTEIIN (PAG)



NAKKUSHAIGUSED:
JOHNE'I HAIGUS,
SALMONELLA, ...



AINEVAHETUSHAIGUSED:
VATSA ATSIDOOS,
KETOOS



SÖÖT:
VALK ja RASV,
KARBAMIID



PIIMATOODANG:
EESMÄRK
KASUTADA
TÕUARETUS



INNA MÄÄRAMINE:
PROGESTERON

See projekt on rahastatud Euroopa Liidu Horizon 2020 uurimuse ja innovatsiooni programmi stipendiumist No 696367.

Antud informatsioon sisaldab autorite vaateid ja komisjon ei vastuta selle kasutamise eest.



JAH! LOOMAKS LISANDVÄÄRTUST

↓ VETERINAARI ARVED

Tiinuse määramine piimast on odavam.

↓ STRESS

Kasutadas tiinuse määramiseks mitte invasiivseid vahendeid väheneb loomadelt stressitaset.

↓ KULU ANTIBIOOTIMUMIDELE

Jälgides somaatiliste rakkude arvu ja teisi põletiku näitajaid on võimalik vähendada antibiootikumide kasutamist mastiidi raviks.

↓ HAIGUSTE RAVIKULUD

Testides vasikatel Johne'i haiguse esinemist, et vähendada ravikulusid.

↑ SÖÖTMINE

Parandada söötmist ja tervist järgides täpset energia tasakaalu indiviidi tasandil (kombineerides kehamassi, kuivaine söömuse, piimatoodangu ja sööda koostise andmed).

↑ PIIMA VÄÄRTUS

Parandada piima väärtust suurendades piima koostisosi (rasv, valk, ...).

↑ PAREM GENEETILINE HINDAMINE

Jälgida lehma piimatoodangut parema geneetilise hinnangu andmiseks.