

Rekommendationer för förebyggande av mastit hos nykalvade kvigor

Rekommendationer
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Förhindra spridning av juverinfektioner från äldre kor till högdräktiga och nykalvade kvigor. Exempel på viktiga faktorer är: <ul style="list-style-type: none"> ○ Att undvika att hålla högdräktiga kvigor i lösdrift med mjölkande kor eller sinkor ○ Att använda goda mjölkningsrutiner till exempel mjölkningsordning efter juverhälsa
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Optimera utfodringen från nyfödd kalv till mjölkko och använd skrivna rutiner för olika åldersperioder. Exempel på viktiga faktorer är: <ul style="list-style-type: none"> ○ Att rutinerna för råmjölksutfodring är optimala ○ Att kvigorna har en god energiförsörjning före/vid kalvning
▪ Håll inkalvningsåldern låg genom goda uppfödningrutiner
▪ Säkerställ att djurens närmiljö alltid är torr och ren
▪ Minimera förekomsten av flugor i kvigornas närhet
▪ Förebygg spensugning i alla åldersgrupper
▪ Undvik att utsätta kvigorna för stress, till exempel genom konkurrens och omflyttningar, speciellt under veckorna runt kalvning
▪ Kontrollera juvret och doppa/spreja spenarna med spendoppningsmedel regelbundet under de sista 3 veckorna före kalvning
▪ Förebygg juverödem
▪ Förebygg svåra kalvningar och andra kalvningsrelaterade problem
▪ Flytta den nykalvade kvigan från kalvningsboxen/utrymmet inom 2 dygn efter kalvning
▪ Avla för god juverhälsa

DEFINITION AV GOD JUVERHÄLSA OCH BESÄTTNINGSPROBLEM

Utvärdering av juverhälsan bland förstakalvarna	Mål	OK	Larm
Andel* som får klinisk mastit inom 30 dagar efter kalvning	0 %	Under 5 %	Över 10 %
Andel* som har över 100 000 celler/ml vid första provmjölkningen	Under 15 %	Under 20 %	Över 30 %

* Av förstakalvare som kalvat under 12 månader. Om kortare period utvärderas bör minst 10 djur ingå.

VILL DU HA MER INFORMATION?

Se Juverportalen (www.juverportalen.se) för information om hur man kan använda rekommendationerna och hur man lyckas med dessa.