



Invulchecklist kalveropfok

Afkalfstal

Check

- Koe kan onbeperkt eten/ energie rijk voer
- Koe heeft onbeperkt water via snel drinker of open bak
- Koeien kunnen niet afkalven op roosters
- Schoon ligbed geen mest resten te zien/ zichtbare mest wordt verwijderd
- Afkalfstal heeft 10m² ligruimte per koe
- Afkalfstal wordt na iedere afkalving schoongemaakt/ opgestrooid met stro
- Nageboorte wordt uit de afkalfstal gehaald
- Koeien die aan de nageboorte blijven staan worden verplaatst naar de ziekenboeg
- Wanneer met afkalfstal geen problemen is (bijv. geen diarree), wordt deze minimaal 1 keer in het half jaar gereinigd ontsmet
- Wel problemen met de afkalfstal, 1x in de maand reinigen en ontsmetten

Bedrijf gerelateerd

- Koe gaat minimaal dagen voor afkalven de afkalfstal in
- Afkalfstal wordt keer per jaar gereinigd en ontsmet

Feiten

Wanneer de koe geen stress heeft zal het afkalven rustig verlopen. Als de afkalfstal hygiënisch is, is de infectiedruk lager en de kans op infecties zoals kalverdiarree kleiner.

Biest

Check

- Biest wordt binnen 30 min volledig uitgemolken
- Biest wordt gemeten met een BRIX meter
- Alle eerste biest wordt volledig benut
- Temperatuur van de biest is 40 graden Celsius bij gift
- Biest wordt verstrekt via een speenemmer of speenfles
- Wanneer het kalf niet drinkt wordt de biest verstrekt met sonde
- Biest wordt in een schone emmer of bak afgedekt bewaard

Bedrijf gerelateerd

- Kalf krijgt maal biest in de eerste 24 uur
- Kalf drinkt liter biest in de eerste vier uur
- Kalf drinkt liter biest in de eerste 24 uur



Feiten

Wanneer de biest ingevroren wordt moet dit meteen gedaan worden, het moet bewaard worden op een temperatuur van -21 graden Celsius. Wanneer de biest boven de 60 graden is gekomen zijn de immunoglobuline onwerkzaam geworden en kan de biest niet meer gebruikt worden. Wanneer de biest gewonnen wordt moeten de uiers van de koe schoongemaakt worden. Als de biest niet meteen wordt gebruikt moet deze bewaard blijven onder de 7 graden Celsius.

Kalverbox

Check

- Kalverbox is opgestrooid met stro poten van liggend kalf zijn niet zichtbaar
- Kalverbox wordt elke dag opnieuw opgestrooid
- De kalverbox is volledig droog
- De zijkanten van de kalverbox zijn vrij van mest
- De kalverbox wordt gereinigd na het verlaten van het kalf

Bedrijf gerelateerd

- De kalverbox wordt gereinigd en ontsmet doorte doen. (welke manier/ welke schoonmaakmiddelen?)
- De kalverbox staat minimaal dagen leeg
- De kalverbox staat dagen buiten om uit te drogen

Feiten

De kalverbox moet een fijne omgeving zijn voor het kalf. De kalverbox moet uit de tocht staan en er mag geen koude luchtval op de kalverbox zijn. Wanneer het kalf uit de kalverbox gaat moet deze uitgemest worden, schoongespoten met water en vervolgens worden gedesinfecteerd. Het beste is om de kalverbox hierna 7 dagen buiten te zetten om verder te laten indrogen doormiddel van UV-staling.

Speenemmer, speenfles, sonde

Check

- Sonde wordt schoongemaakt na ieder gebruik en ontsmet
- Emmer en fles staan op de kop wanneer deze buiten gebruik zijn
- Ieder kalf heeft een vaste speen en speenemmer
- Speenemmer en speenfles wordt na iedere drinkbeurt schoongemaakt met heet water van minimaal 60 graden
- Speen wordt 1x in de twee dagen bij de schoonmaakbeurt losgedraaid



Bedrijf gerelateerd

- Speen wordt vervangen
- Alle speenemmers hebben een deksel tegen vliegen? Ja/Nee

Feiten

Door een speenemmer en speen te koppelen aan het kalf is de kans op kruisbesmetting het kleinst. De speen kan vervangen worden na ieder kalf of als de speen lekt via het kruisgat. Door na iedere drinkbeurt de speenemmer schoon te maken met heet water en de speen los te draaien wordt schimmelvorming in de speen voorkomen. Wanneer de speenemmer niet in gebruik is hoeft deze pas in elkaar gezet worden bij gebruik door het nieuwe kalf. Spenen kunnen ook in vaatwasser gereinigd worden.

Voeding

Check

- Melk moet gegeven worden op 40 graden Celsius
- Kalveren krijgen geen antibiotica of hoog celgetal melk
- Kalf krijgt minstens 2x 3 liter of 3x 2,5 liter
- Concentratie is minstens 15% (150 gram in 1 liter)
- Kunstmelk is op basis van magere melkpoeder (minimaal 30%)
- Een kalf wordt gespeend wanneer de brokopname 1,5 kg per dag is
- De periode waarin het kalf gespeend wordt dient verspreid te zijn over 10 tot 14 dagen

Bedrijf gerelateerd

- Kalf heeft water vanaf dagen
- Het kalf krijgt kunst/koe melk
- Kunstmelk wordt aangemaakt door.....te doen.
(welke manier?)
- Kalf is minimaal weken wanneer ze gespeend wordt

Feiten

Het toevoegen van water is goed vanaf dag 3, vanaf dag 14 is het wettelijk verplicht. Het geven van antibiotica melk of hoog celgetal melk geeft extra risico voor het kalf. De hoeveelheid melk die geadviseerd wordt is 3x daags 2,5 liter of 2x daags 3 liter. In 1 liter melk moet 150 gram melkpoeder zitten. Magere melkpoeder van minimaal 30%. Wanneer het kalf gespeend wordt moet ze minimaal 8 weken zijn of 90 kg.

Overig

- Wanneer het onder de 10 graden is draagt het kalf een dekje
- Het kalf is volledig droog wanneer het de kalverbox in gaat
- Wanneer het kalf last heeft van diarree heeft het toegang tot water