

Veau n° :

Vache n° :

Né(e) le : J. M. 20 .. Heures/entre : et Heures /- / M. F.

Colostrum en 24 heures

.....%col. Première traite à 6 heures. %col. Deuxième traite à 18 heures. %col. Troisième traite à 6 heures.
-1° Traite -heure 0 ----- (12heures) -----2°traite - 12°heures- ----- (12heures) -----3°traite -24°heures -

===== Avec la première traite ===== I===== Avec la deuxième et troisième traite =====I

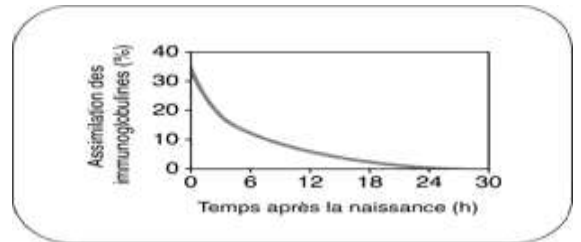
1° Buvée: Entre 0 - 6 HeuresL. Entre 6 - 12 HeuresL. Entre 12 - 24 Heures/.....L.

0 - 6 heures Idéal 2 litres (100g/L.) Et de : 6 - 12 heures Idéal 2 litres (100g/L.)
4 litres (50g/L.) 4 litres (50g/L.)

12 - 24 heures atteindre 300g avec : (100-50-25g-autres / L.)

Garder pour administrer le colostrum pour 2 buvées de la première traite: entre 0 -12 heures

Avoir 200g. Minimum dans les 24 heures 400g.est optimal
Colostrum... de gré ou de force avec Un nourrisseur œsophagien



Entre 0 et 12 heures : 4 litres avec 100g d'immunoglobulines (400g/24 Heures)
Ou

Entre 0 et 12 heures : 8 litres avec 50g d'immunoglobulines (400g/24 Heures)

Total Litres de colostrum /--- / Immunoglobulines g. en 24 heures

Renseignements cliniques

Total/jours

Malade / Jour de vie	<input type="checkbox"/>	Aspect de la diarrhée	Liquide <input type="checkbox"/>	Pâteuse <input type="checkbox"/>	Mucoïde <input type="checkbox"/>	Médicament :	Jours	<input type="checkbox"/>
Total / Jours de diarrhée	<input type="checkbox"/>					Electrolyte : oui / non	Jours	<input type="checkbox"/>
Malade / Jour de vie	<input type="checkbox"/>	Aspect de la diarrhée	Liquide <input type="checkbox"/>	Pâteuse <input type="checkbox"/>	Mucoïde <input type="checkbox"/>	Médicament :	Jours	<input type="checkbox"/>
Total / Jours de diarrhée	<input type="checkbox"/>					Electrolyte : oui / non	Jours	<input type="checkbox"/>
Malade / Jour de vie	<input type="checkbox"/>	Aspect de la diarrhée	Liquide <input type="checkbox"/>	Pâteuse <input type="checkbox"/>	Mucoïde <input type="checkbox"/>	Médicament :	Jours	<input type="checkbox"/>
Total / Jours de diarrhée	<input type="checkbox"/>					Electrolyte : oui / non	Jours	<input type="checkbox"/>

Origine de l'infection : Mort le..... Vendu

Ecornage : dans les 8 à 15 jours après la naissance. Semaine : /.....

Réaliser l'écornage dans les 4 premières semaines au plus tard Effectué : non / oui le.....

Début Sevrage : (42° jours de vie // 6 semaines) durée de réduction du lait (15 jours) le :.....

A partir :
(42° à 45° jour de vie)
du au mois
De 6 L à 4 L / jour
pendant 4 jours

A partir :
(46° à 50° jour de vie)
du au mois
Puis de 4 à 2 L/ jour
pendant 5 jours

A partir :
(51° à 55° jour de vie)
du au mois
Et de 2 à 0 L/ jour
pendant 5 jours

Et de terminer
avec 0 L.
date sevrage
le 56° jour de vie
Le :.....

5.5 5.0 4.5 4.0

3.5 3.0 2.5 2.0 2.0

1.5 1.0 1.0 0.5 0.5

0.0 litre/lait

Pensez à vacciner vos vaches : contre E. coli (colibacilloses) d'une dose primaire est administrée 18 mois avant le vêlage. Un rappel est effectué au cours de la deuxième moitié de la gestation. Ou vacciner les vaches à partir du 7ème mois de gestation. Les vaches *gravides doivent être vaccinées 6 et 3 semaines avant le vêlage. (Rotavirus et Coronavirus)

*gravide : Une femelle en gestation