

Plein les bottes!

Pour inséminer une vache avec un urovagin, il faut prévoir des mesures spéciales... et parfois aussi des chaussettes de rechange.

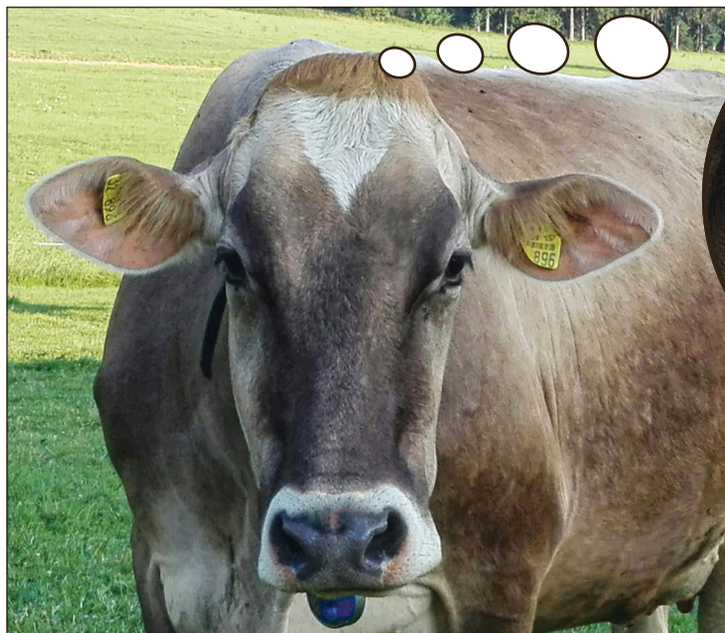
jbg. Lorsque la vache Rivella urine, il y a toujours un peu d'urine qui coule dans son vagin en direction du col de l'utérus. Son propriétaire a remarqué que la zone anale est renforcée

Un inséminateur trempé

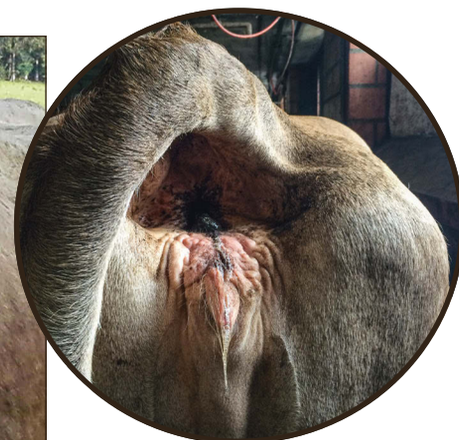
Rivella raconte: «Je ne suis vraiment pas fière en repensant à ce qui s'est passé lors de la dernière insémination. Lorsque le technicien inséminateur a introduit sa main dans mon rectum, j'ai fait le dos rond. Il a alors appuyé avec son avant-bras contre mon vagin. Un grand jet d'urine est sorti de mon vagin et a arrosé sa combinaison. Je crois même qu'il a eu les chaussettes mouillées. Bref, la situation était très embarrassante...»

Vers l'avant et vers le bas

«Elle a un urovagin», constate l'agriculteur, qui avait lui aussi reçu quelques éclaboussures. «C'est ce que je pensais. La zone anale me semblait très renforcée. Mais elle n'a pas le bassin relevé.» L'agriculteur semble un peu perplexe. «Autrefois, la cause principale d'un urovagin était un bassin relevé. On disait qu'en cas de mauvaise inclinaison du bassin, de ligne de dos et des reins faibles, la vache ne valait rien», a répondu l'inséminateur en introduisant le pistolet d'insémination, chaussettes mouillées ou pas. «Depuis, on maîtrise plutôt bien ces critères. Il y a néanmoins encore des vaches présentant une zone anale renforcée et un urovagin. Les ligaments qui devraient maintenir l'appareil génital dans la bonne position sont trop longs, trop faibles ou trop mous, on ne sait pas toujours exactement. Quoi qu'il en soit, l'utérus glisse vers l'avant et vers le bas, au-delà de l'os du bassin. La vulve et l'anus sont également tirés vers l'avant. C'est pour ça qu'ils se renforcent – comme c'est le cas pour Rivella.»



Chez la vache, la zone anale est souvent renforcée en cas d'urovagin.



Photos: Swissgenetics

une chemise sanitaire. Rappelle-moi la prochaine fois!» L'inséminateur a lavé ses bottes, est allé à la voiture et a changé de combinaison et de chaussettes.»

Pour pouvoir poser le diagnostic d'urovagin, un examen vaginal au spéculum est nécessaire. Signaux d'alarme:

- Une zone anale / une vulve renforcée
- Un bassin relevé
- Une fermeture insuffisante des lèvres vulvaires
- Plusieurs retours en chaleurs
- Un écoulement vaginal trouble à purulent
- Un utérus hypertrophié qui ne tient pas dans la main
- Un antécédent de torsion utérine
- Un jet d'urine dès qu'un bras est inséré dans le rectum
- Le pistolet d'insémination va en diagonale vers l'avant et vers le bas

Plus d'informations sur ce trouble de la fertilité sur la-vache-fertile.ch



Laisser une note

«Rivella a eu une torsion de la matrice lors du dernier vêlage. Est-ce lié?» a demandé l'agriculteur. «Ce sont souvent les mêmes vaches qui sont susceptibles d'avoir une torsion utérine et un urovagin», acquiesce l'inséminateur. «Ce sont les mêmes ligaments qui sont responsables des

deux pathologies.» Le technicien avait terminé l'insémination: «En plus de la codification, je propose qu'on écrive explicitement que la vache a un urovagin. Si elle revient en chaleurs – ce qui n'est malheureusement pas totalement exclu – nous pourrions réagir en conséquence. Je prendrai mon spéculum et on pourra estimer la gravité de l'urovagin. Je l'inséminerai avec

Un bon plan

Que souhaite Rivella? Elle est choquée par le constat du technicien inséminateur. En effet, un urovagin n'est pas idéal pour une nouvelle gestation. Mais elle est rassurée de savoir que son propriétaire et l'inséminateur ont établi un plan pour la procédure à suivre en cas de retour en chaleurs. Grâce à un examen vaginal au spéculum, l'inséminateur pourra facilement déterminer la gravité de l'urovagin. L'aptitude à l'insémination dépendra du degré d'«immersion» du col de l'utérus dans l'accumulation d'urine.

Notre nouvelle vidéo publiée sur la-vache-fertile.ch montre comment procéder correctement à un examen vaginal de la vache.

