



Pat, Pit et la codification

Trois gouttelettes pour un +

«Je peux classer chaque critère en trois catégories», explique l'inséminatrice Pat, qui consigne dans sa tablette ses constatations, lesquelles seront imprimées sur l'autocollant.

jbg/lvt. «Qu'est-ce que tu tapes encore sur ton appareil?», demande l'agriculteur Pit à l'inséminatrice Pat, qui est en train de saisir les données de l'insémination d'aujourd'hui dans sa tablette. Pat scanne le nom et le numéro de la marque auriculaire de la vache sur la carte de la fédération d'élevage. Elle place ensuite le code-barres de la paillette juste devant la caméra de la tablette. De cette façon, les données du taureau et du lot de la dose utilisée sont également saisies. Pour l'IA, la date d'aujourd'hui était déjà prédéfinie par le système. Pat fait ensuite défiler l'écran tactile vers le bas. Différents symboles sont à disposition.

Les cinq critères d'évaluation

Pit tend le cou pour mieux voir. «Comment est-ce que cela fonctionne?», demande-t-il. Pat lui tend la tablette et explique: «Il y a cinq critères selon lesquels j'évalue la vache. Je définis ainsi à quel point l'utérus de la vache est sain et à quel point les symptômes internes de chaleurs sont bien marqués, en fonction de ce que j'ai constaté avant et pendant l'insémination.» Elle montre une rangée d'icônes sur sa tablette – il y en a toujours trois les unes à

côté des autres. Elles ressemblent aux icônes de l'application sur le smartphone de Pit.

Trois gouttelettes

«Je peux classer chaque critère en trois catégories – ou autrement dit: bon, moyen ou mauvais. Ce que je choisis sera ensuite converti en +, n pour neutre (ou moyen) ou – sur l'autocollant.» Pendant ce temps, Pat clique sur une icône montrant trois gouttelettes: «Je sélectionne les trois gouttelettes si la vache a beaucoup de glaires au moment de l'insémination. Cela donne ensuite un + à la deuxième place du code. Je choisirais l'icône avec une seule gouttelette si elle n'avait pas de glaires et cela donnerait un – sur l'autocollant.»

Une appréciation objective

«Cela me paraît extrêmement compliqué», dit Pit. «Oh non, ce n'est pas le cas. Nous utilisons depuis longtemps une codification de l'aptitude à l'insémination. Ces icônes remplacent maintenant les lettres et les chiffres que nous avions avant. Avec cette codification, je peux évaluer la vache de manière beaucoup plus objective – cela résume son état actuel.» Pit feuillette son classeur et compare les autocollants.

La combinaison prophétique

«Regardez», dit Pat. «Lors de l'insémination d'avant-hier, l'autre vache avait trois +, un n et un – et le code était n – + + + +». Elle désigne le coin en haut à droite de l'autocollant avec son doigt. «En d'autres termes: la vache avait un rectum légèrement renfoncé, pas de glaires des chaleurs, un utérus tonique, avec une bonne involution, et j'ai pu insérer le pistolet



être honnête, je n'avais encore jamais regardé cette ligne d'aussi près. Je n'arrive pas bien à lire sans mes lunettes... Peut-être devrais-je les emmener plus souvent à l'étable? C'est vrai que je n'ai pas l'habitude de les prendre avec moi par peur de les perdre.» «Vous pouvez peut-être acheter une deuxième paire de lunettes à bas prix et les laisser avec le classeur», répond Pat en clignant de l'œil. «Vous serez alors au courant de l'état de santé de vos vaches. C'est comme dans la vie en général: la lecture procure un net avantage...» Elle sourit, imprime l'autocollant et ferme sa tablette.

De nombreuses informations importantes

Pat poursuit: «De plus, vous savez ce qui se passe, même si vous n'étiez pas là au moment de l'insémination. Je considère cette codification comme un grand avantage: nous, les inséminateurs, pouvons saisir toutes les informations pertinentes et les communiquer aux éleveurs.» Pit hausse les épaules. Il referme le classeur et le remet à sa place dans le bureau de l'étable. Il sourit parce qu'il a fait un pas en avant en termes de fertilité du troupeau – et parce qu'il attend déjà avec impatience la prochaine visite de l'inséminatrice.

d'insémination facilement. «Le mieux est donc d'apprendre par cœur quel critère correspond à quelle position sur l'autocollant?», demande Pit. «Pour pouvoir travailler à 100% avec la codification, ce serait effectivement très bien», répond l'inséminatrice. «Mais comprendre la suite de signes est encore plus important que de savoir exactement quel signe correspond à quel critère. Ou autrement dit: plus il y a de signes +, meilleure est l'aptitude de la vache à l'insémination et, comme le montrent les premières évaluations, plus elle a de probabilités de devenir portante.»

Les nouvelles lunettes de Pit

Pit se gratte le menton et remonte ses lunettes de lecture. «Pour

Dans le dernier épisode de **Pat, Pit et la codification**, l'inséminatrice Pat a donné à Pit le conseil de lire les informations au sujet de la codification sur le site web **la-vache-fertile.ch**. De plus, elle a montré à l'éleveur Pit les premières évaluations et expliqué que les vaches qui ont beaucoup de signes + dans la codification deviennent plus facilement portantes. La série entière est archivée sur **la-vache-fertile.ch**.



Notre nouvelle vidéo sur la chaîne YouTube de **la-vache-fertile.ch** montre quelles constatations faites par les techniciens inséminateurs sont codées par quels signes sur l'autocollant.

