

SANTÉ

Sommaire par maladie

NOM Jean Untel NUMÉRO du TROUPEAU PAGE 1 de 1 DATE du TEST 08 Dec 2009
 SERVICE Non Supervisé

valacta

| | | Événement de Santé | | | | Sommaire des Événements de Santé | | | | | | | Données au: 08 Dec 2009 | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------------------------|-----|-----------|-------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|----|------|-----------|-------------------------|-----|-------|-----------------|-------------------------|--------|----------------|--------------|--|
| | | Entre: 08 Nov 2009 et 08 Dec 2009 | | | | FV | RP | Métr | MA | DC | Acét | Ploc | KO | JEL | Tests | 305 jrs Lait Kg | Actuel ou Proj * Gras % | Prot % | CCS Moy 000/ml | Statut Repro | |
| N° de Cou | Nom de la Vache | N° Lact | JEL | Date | Description | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fièvre vitulaire (FV) | | 0 Cas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rétention placentaire (RP) | | 1 Cas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 107 | 107 | 4 | 1 | 28 Nov 09 | RP | | 1 | | | | | | 11 | 1 | | | | 1261 | O | | |
| Métrite (Métr) | | 0 Cas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mammite (MA) | | 6 Cas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | 78 | 5 | 89 | 27 Nov 09 | MA | | | 1 | | | | | 100 | 4 | * | 7754 | 3.7 | 3.2 | 1190 | S | |
| 126 | 126 | 3 | 101 | 27 Nov 09 | MA | | | 1 | | | | | 112 | 4 | * | 8083 | 3.7 | 3.6 | 1506 | S | |
| 139 | 139 | 2 | 204 | 27 Nov 09 | MA | | | 2 | | | | | 215 | 6 | * | 9457 | 3.2 | 3.2 | 1075 | G | |
| 169 | 169 | 1 | 160 | 27 Nov 09 | MA | | | 1 | | | | | 171 | 5 | * | 8251 | 4.1 | 3.6 | 548 | S | |
| 165 | 165 | 1 | 211 | 27 Nov 09 | MA | | | 1 | | | | 1 | 222 | 6 | * | 8742 | 3.5 | 3.2 | 483 | S | |
| 130 | 130 | 3 | 112 | 06 Dec 09 | MA | | | 1 | | | | | 114 | 4 | * | 8490 | 3.2 | 3.1 | 59 | S | |
| Déplacement de caillette (DC) | | 0 Cas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acétonémie (Acét) | | 0 Cas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Problème locomoteur (Ploc) | | 0 Cas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kyste ovarien (KO) | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 165 | 165 | 1 | 200 | 16 Nov 09 | KO | | | 1 | | | | 1 | 222 | 6 | * | 8742 | 3.5 | 3.2 | 483 | S | |
| Sommaire des 12 mois se terminant le 08 Dec 2009 | | | | | | 2 | 2 | 13 | 3 | | | 13 | 3 | | | | | | | | |

◀ = Production d'une lactation ultérieure
 [O = Ouverte G = Gestante S = Saillie P = Pas à saillir] ▶

Comprendre votre Rapport de Santé : Sommaire par maladie

Informations indiquées sur le rapport

Ce rapport présente la liste des 8 événements de santé identifiés par les vétérinaires comme ayant la plus grande importance économique. Les animaux ayant ces problèmes sont triés par maladie avec une indication du nombre d'événements de santé rapportés durant la lactation. Ce rapport constitue un outil de plus lors de la prise de décision. En plus de regrouper les problèmes de santé de votre troupeau, ce rapport fournit les données de production 305 jours, la moyenne des cellules somatiques et le statut de reproduction de la vache.

Événement de santé

Cette section décrit les événements de santé et inclut le numéro de lactation, le nombre de jours en lait (JEL) lors de l'événement et la description. De plus, dans l'entête de groupe, le nombre total de cas pour cette maladie est indiqué pour l'intervalle demandé.

Production laitière

Étant donné que ces événements peuvent avoir un impact sur la productivité de l'animal, vous verrez, pour chaque événement, les JEL, le nombre de tests et les données de production 305 jours actuelles ou projetées à la date indiquée. Cette information vous permet d'analyser la productivité de chaque animal figurant au rapport. De plus, la moyenne des cellules somatiques pour la lactation est inscrite.

Vaches incluses

Vous devez choisir la date la plus récente pour les événements apparaissant sur le rapport. Vous pouvez choisir cette date maximale à partir d'une des options suivantes : test courant, test précédent, test précédent moins 30 jours et le fin d'un mois précédent. Une fois la date la plus récente sélectionnée, vous choisissez le nombre de jours pour lequel vous désirez voir les événements de santé sur le rapport. Une fois les dates sélectionnées, vous verrez les événements pour les animaux qui ont eu un événement de santé dans un des 8 groupes pour l'intervalle en question. Pour votre commodité, l'intervalle est indiqué dans l'entête.

Chaque vache avec un événement de santé pour un groupe apparaît sur une ligne séparée.

| SANTÉ | | Sommaire par maladie | | | | | | | | | | Données au: 15 Mai 2007 | | | | | | | | | |
|---|-----------------|----------------------------------|-----|-----------|-------------|---------------|----|-------|----|----|------|-------------------------|----|-----|-------|-------------------------------------|--------|--------|-------------------|-----------------|--|
| NOM | | NUMÉRO du TROUPEAU | | PAGE | | DATE du TEST | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 de 1 | | 15 Mai 2007 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | SERVICE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Non Supervisé | | | | | | | | | | | | | | | |
| Événement de Santé | | Sommaire des Événements de Santé | | | | | | | | | | Données au: 15 Mai 2007 | | | | | | | | | |
| Entre: 14 Feb 2007 et 15 Mai 2007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N° de Cou | Nom de la Vache | N° Lact | JEL | Date | Description | FV | RP | Métri | MA | DC | Acét | Ploc | KO | JEL | Tests | 305 jrs Actuel ou Proj * Lait Kg | Gras % | Prot % | CCS Moy 000/ml | Statut Repro | |
| Fièvre vitulaire (FV) 0 Cas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rétention placentaire (RP) 0 Cas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Métrite (Métri) 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5219 | 5219 | 1 | 1 | 16 Feb 07 | Métri | | | 1 | 1 | | | | | 89 | 3 | * 9912 | 3.4 | 2.9 | 1862 | S | |
| Mammite (MA) 4 Cas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1011 | 1011 | 3 | 115 | 09 Mar 07 | MA | | | | 2 | | | | | 182 | 7 | * 6816 | 3.1 | 3.1 | 1502 | P | |
| | | 3 | 129 | 23 Mar 07 | MA | | | | 2 | | | | | 182 | 7 | * 6816 | 3.1 | 3.1 | 1502 | P | |
| 5219 | 5219 | 1 | 36 | 23 Mar 07 | MA | | | 1 | 1 | | | | | 89 | 3 | * 9912 | 3.4 | 2.9 | 1862 | S | |
| 1006 | 1006 | 3 | 103 | 30 Mar 07 | MA | | | | 1 | | | | | 149 | 5 | * 9281 | 3.7 | 3.1 | 173 | S | |
| Déplacement de caillette (DC) 0 Cas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acétonémie (Acét) 0 Cas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Problème locomoteur (Ploc) 3 Cas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 146 | 146 | 3 | 198 | 15 Feb 07 | Ploc | | | | | | | 1 | | 287 | 10 | * 8973 | 3.8 | 3.2 | 108 | P | |
| 130 | 130 | 4 | 27 | 16 Feb 07 | Ploc | | | | | | | 1 | | 115 | 4 | * 10687 | 3.7 | 3.2 | 28 | S | |
| 13 | 13 | 4 | 131 | 19 Feb 07 | Ploc | | | | | | | 1 | | 216 | 8 | * 11510 | 3.9 | 3.1 | 33 | S | |
| Kyste ovarien (KO) 4 Cas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6530 | 6530 | 2 | 72 | 19 Feb 07 | KO | | | | | | | | 1 | 157 | 6 | * 10432 | 3.6 | 3.0 | 32 | S | |
| 109 | 109 | 5 | 69 | 19 Feb 07 | KO | | | | | | | | 1 | 154 | 5 | * 12300 | 3.1 | 2.7 | 12 | S | |
| 111 | 111 | 5 | 149 | 02 Avr 07 | KO | | | | | | | | 1 | 192 | 7 | * 8992 | 3.1 | 3.2 | 379 | S | |
| 1019 | 1019 | 3 | 34 | 02 Mai 07 | KO | | | | | | | | 1 | 47 | 2 | * 8613 | 3.3 | 3.0 | 41 | O | |
| Sommaire des 12 mois se terminant le 15 Mai 2007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1 | | 4 | | | | 3 | | 4 | | | | | | | |

Statut de reproduction actuel
Le statut de reproduction actuel de chaque vache est indiqué à la dernière colonne.

Sommaire des 12 mois

Pour permettre la comparaison de la fréquence actuelle de ces maladies avec celle de la dernière année, le nombre total des cas rapportés durant les derniers 12 mois est inscrit, et ce, pour chacune des 8 maladies.

Sommaire des événements de santé

Cette section constitue un tableau comparatif des 8 maladies. On y trouve le nombre d'événements de chaque maladie pour un animal durant la lactation indiquée. Il est possible d'identifier facilement les animaux qui ont eu plusieurs événements de santé et ce, par maladie.