

Registrierung der AB Und Verwendung von Bigame



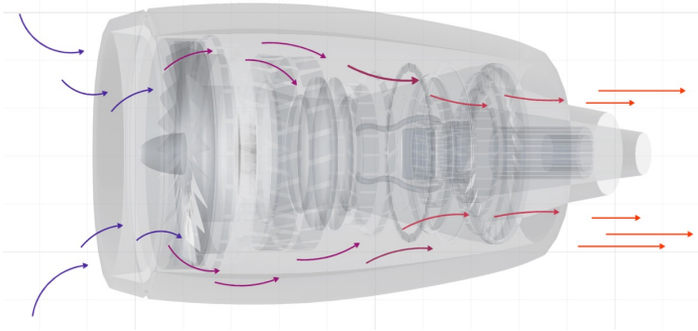


- **Webinar aufgezeichnet und verfügbar**
- **Mikrofon und Kamera ausgeschaltet**
- **Fragen nur per Chat**

IKM INTEGRALE KWALITEITSZORG MELK
QFL QUALITE FILIERE LAIT
QMK QUALITÄT DER MILCHKETTE[®]



BIGAME (Datenbank zur Verwaltung der Antibiotika & Medikamente in der Zucht)
gemeinsam von der ARSIA und der AWE im Jahr 2016 entwickelt



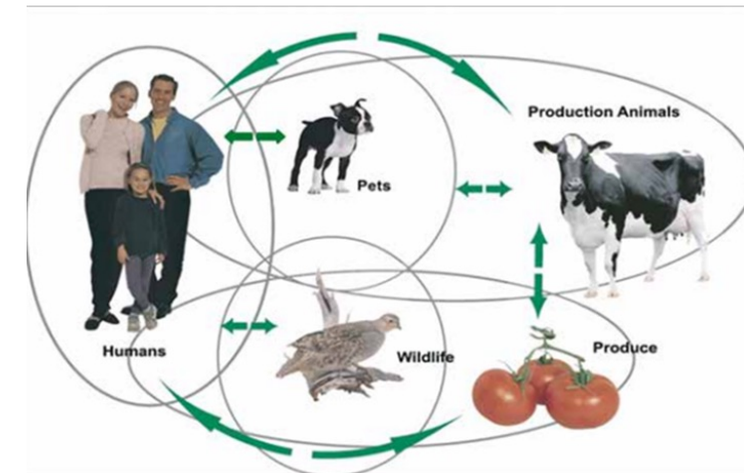
Eine Schnittstelle im Dienste des praktizierenden Tierarztes und des Züchters



Das Fachzentrum « AntiMicrobial Consumption and Resistance in Animals » (AMCRA) wurde im Jahr 2012 gegründet.

Die Aufgaben?

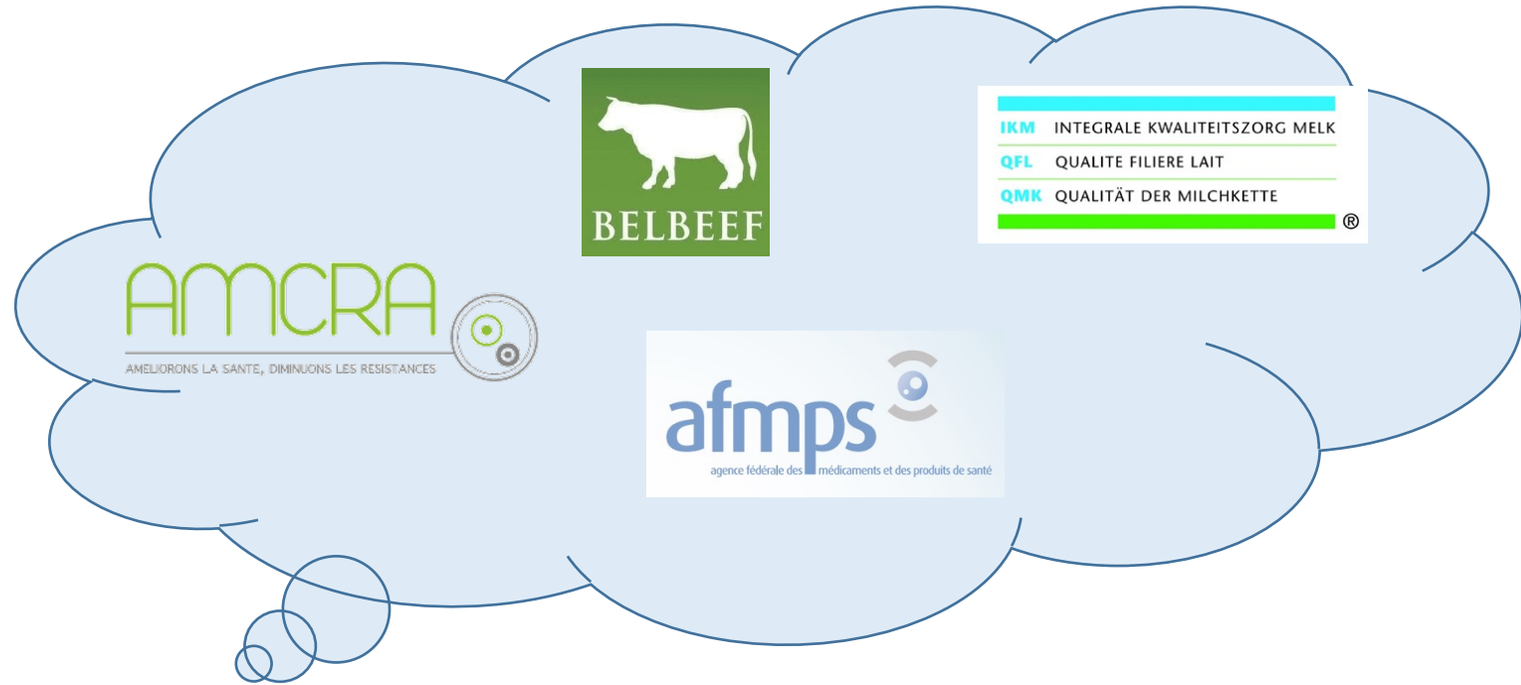
- Analysieren, mitteilen und sensibilisieren
- Resistenzen gegen Antibiotika vorbeugen
- Anstreben einer rationalen Reduzierung des Antibiotikaeinsatzes und einer nachhaltigen Antibiotikapolitik in der Veterinärmedizin in Belgien



Kontext « One Health »

BIGAME

In welchem Kontext?



- **System zur Erfassung der AB-Verbrauchsdaten:** um die Anforderungen der privaten Lastenhefte zu erfüllen: QMK/QFL/IKM, Belbeef, Belplume, BePork, usw.
- ➔ Registrierung über Bigame oder AB Register (Senden von AB-Daten in anonymisierter Form an die AMCRA für die Berichterstattung)
- **Gesetzlicher Rahmen:** alle AB-Daten müssen an Sanitel-Med weitergeleitet werden.
- ➔ Registrierung direkt über Sanitel-Med
- ➔ Registrierung über Bigame oder AB Register, dann Übermittlung an Sanitel-Med

Und der gesetzliche Rahmen für die Registrierung der AB für NM-produzierende Tiere?

➤ Königlicher Erlass vom 31. Januar 2017

Pflicht zur Registrierung der Verwendung von Antibiotika (+ medizinischen Vormischungen) bei **Schweinen, Legehennen, Masthähnchen und Mastkälbern** -> Obligatorische Datenerfassung im nationalen System der FAAGP: Datenbank Sanitel-MED (über Bigame oder AB Register).

➤ EV EU 2019/6 und KE vom 31. Juli 2023

Pflicht zur Registrierung der Verwendung von Antibiotika (+ medizinische Vormischungen) bei allen **Rindern, allem Geflügel und Truthühnern** -> Obligatorische Datenerfassung im nationalen System der FAAGP: Datenbank Sanitel-MED (über Bigame oder AB Register auch).

Quid du cadre légal ?

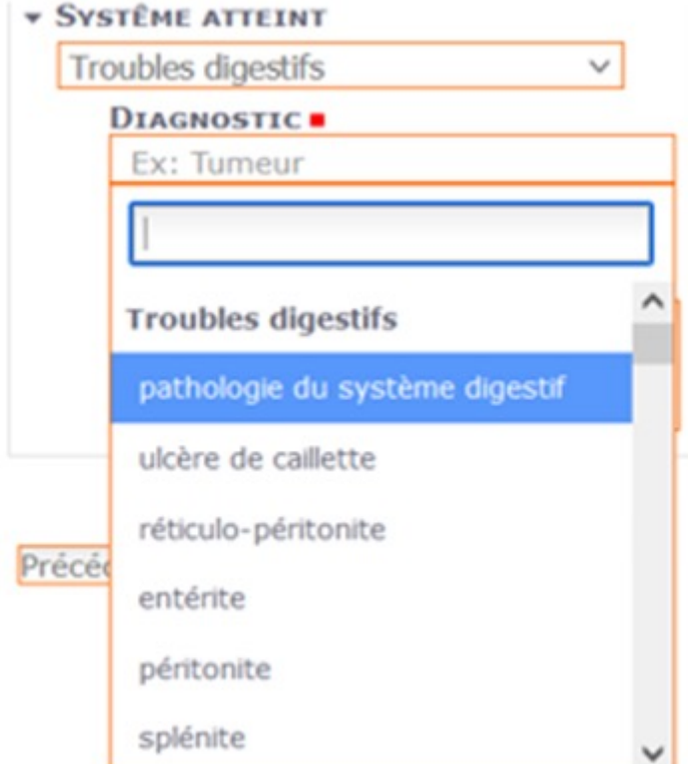
- Die Bestimmungen zur Verwendung der **kritischen Antibiotika sind auf alle Tiere ausgeweitet**, also auch die Schafe/Ziegen/Hirsche/Kameldien, die Pferde und die Heimtiere (**Einzige zulässige Ausnahme für ihre Verwendung ohne vorherigen Test: intramammäre Präparate**).
- **Kritische AB, aber welche Bedingungen?**
 - Verabreichung/Lieferung/Verschreibung eines **kritischen AB**, wenn durch einen **Test auf Antibiotikaempfindlichkeit (Antibiogramm)** bewiesen wurde, dass der Bakterienstamm nur auf dieses getestete AB empfindlich ist.
 - Möglichkeit für den TA, seine Wahl unter bestimmten Umständen zu begründen (Stamm nicht isoliert, kein Test für AB-Empfindlichkeit für diesen Stamm verfügbar, Probenentnahme unmöglich, das Antibiogramm zeigt nur Wirkstoffe, die **pharmakokinetisch oder pharmakodynamisch nicht** für die Behandlung **geeignet sind** usw.). Der Tierarzt muss dann **die Wahl der kritischen Antibiotika schriftlich begründen** (auf der Grundlage aktueller wissenschaftlicher Daten über die Antibiotikaresistenz des Bakterienstamms, der möglicherweise die Infektion verursacht hat, und die darauf hindeuten, dass nur kritische Antibiotika wirksam sind). Diese Begründung muss den negativen Laborergebnissen beigefügt werden.
- Außerdem muss das „**befallene System**“, für das das Arzneimittel verwendet wird, **angegeben werden**.
- **Die Nummer des Untersuchungs-/Analyseberichts muss auf dem DAF mit der kritischen AB vorhanden sein**

Die FAAGP hat eine Liste mit 11 potenziell befallenen Systemen erstellt



- Systemische Störungen
- Atemwegsstörungen
- Störungen der Augen
- Störungen der Nerven
- Bewegungsstörungen
- Verdauungsstörungen
- Störungen der Haut
- Peri-operative Behandlungen
- Trockenstehen
- Mastitis
- Urogenitale Störungen

Dann ist für jedes befallene System eine Liste mit Diagnosen verfügbar



▼ SYSTÈME ATTEINT
Troubles digestifs ▼

DIAGNOSTIC ■
Ex: Tumeur

Troubles digestifs

pathologie du système digestif

ulcère de caillotte

réticulo-péritonite

entérite

péritonite

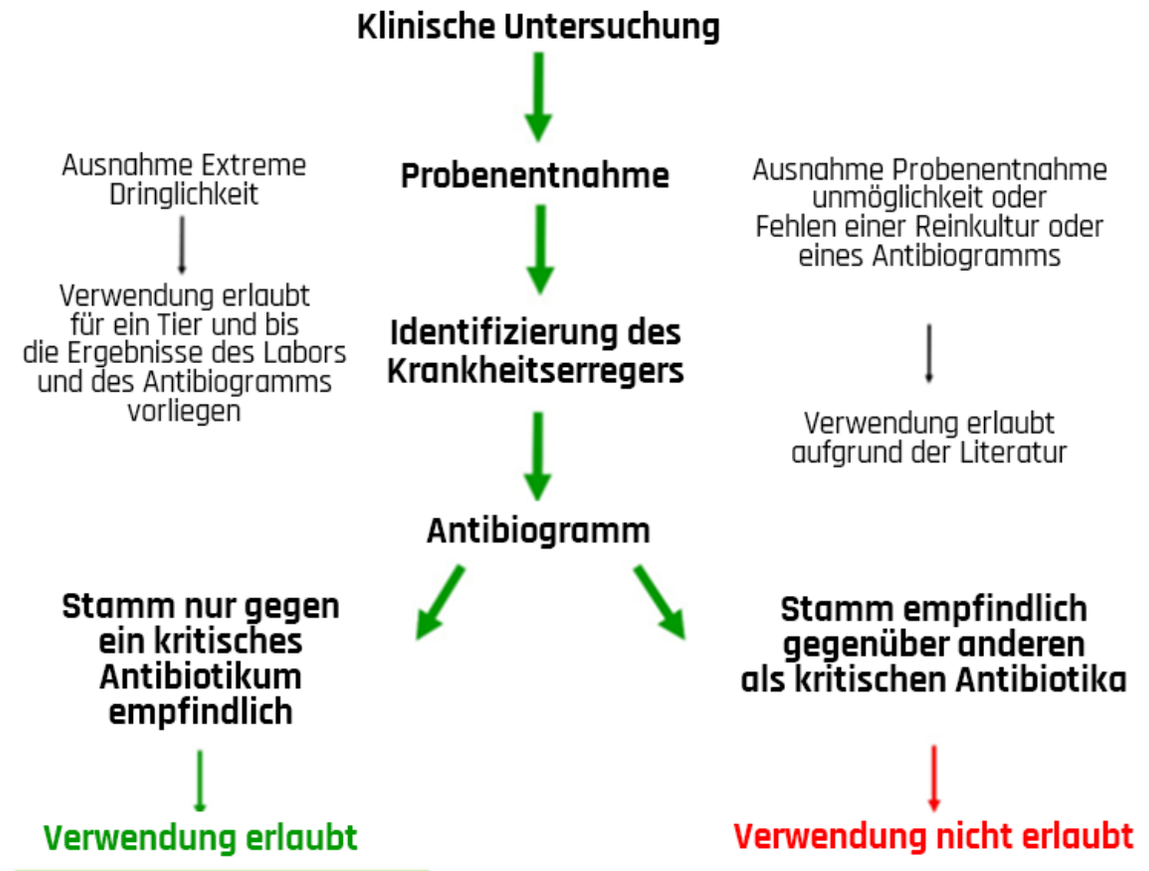
splénite

KE 31. Juli 2023 und kritische AB

- **Rechtsgrundlage auf alle Arten ausgeweitet**
- **Cephalosporine der 3. und 4. Generation und Fluorchinolone**
- **Verwendung zur Vorbeugung/Prophylaxe verboten**
- **Heilende (oder metaphylaktische) Verwendung nicht verboten, -> die Wahl vor der Verwendung begründen**
- **Probenentnahmen an den kranken Tieren -> Antibiogramm. Durchgeführte Untersuchungen, gültig: 6 oder 12 Monate**

Fluorchinolone und Cephalosporine der 3./4. Generation

ANWENDUNG: Tiere, die Nahrungsmittel produzieren



Prophylaxe: die Verabreichung eines Arzneimittels an ein Tier oder eine Gruppe von Tieren **vor dem Auftreten klinischer Krankheitsanzeichen**, um den Ausbruch einer Krankheit oder Infektion zu verhindern.

Metaphylaxe: Verabreichung eines Arzneimittels an eine Gruppe von Tieren, nachdem bei einem Teil der Gruppe **eine klinische Krankheit diagnostiziert wurde**, mit dem Ziel, die klinisch kranken Tiere zu behandeln und die Ausbreitung der Krankheit auf Tiere einzudämmen, die in engem Kontakt mit den kranken Tieren stehen und dem Risiko einer Ansteckung ausgesetzt sind und möglicherweise bereits subklinisch infiziert sind.

Und die Registrierung der AB im Rahmen der QMK und Belbeef?



AB-bezogene Anforderungen im Lastenheft der QMK:

1. *"Alle Tierarzneimittel mit Antibiotika, die **im QMK-zertifizierten Betrieb** vorhanden sind, werden **seit dem 01.01.2022** vom Lieferanten/Tierarzt in der Datenbank **Bigame/AB Register** registriert."*
*Ist dies nicht der Fall, hat er **6 Monate** Zeit, um sich in Ordnung zu bringen.*

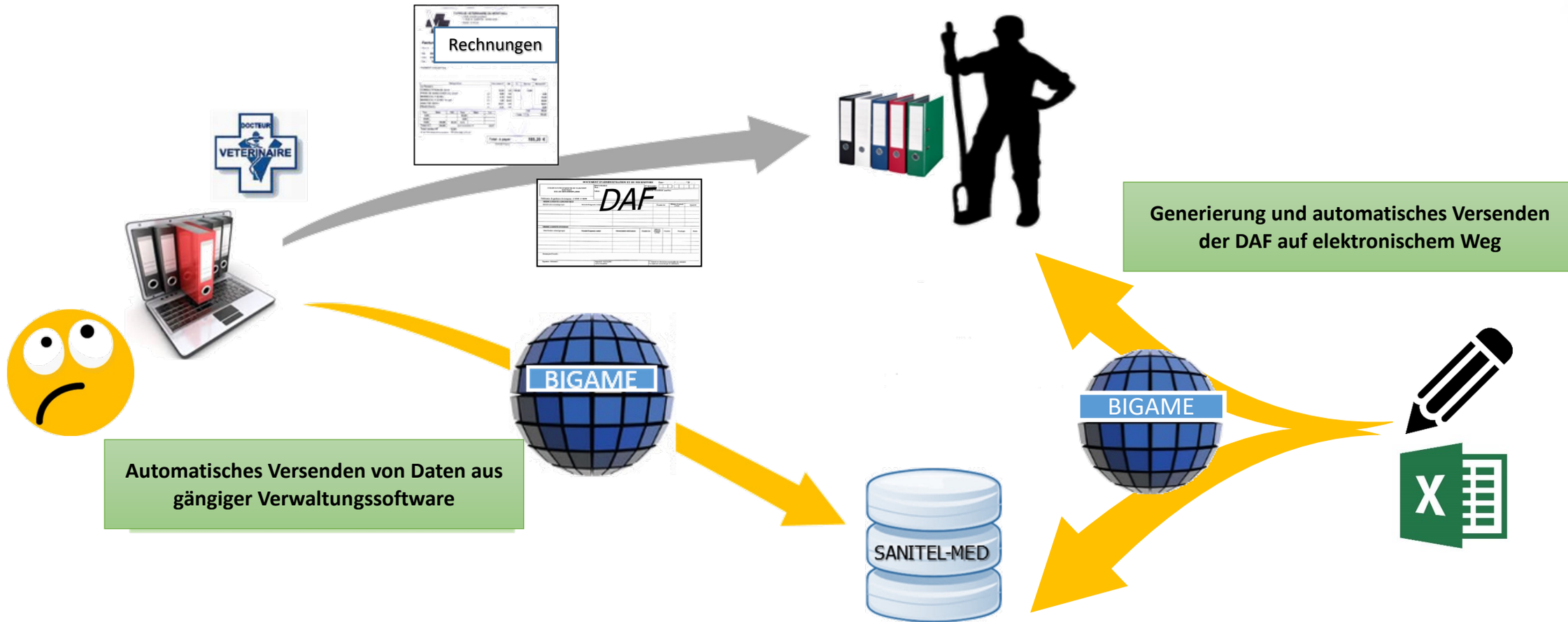
2. *"In einer nächsten Phase plant die TG QMK von MilkBE, den Benchmarking-Bericht in das Lastenheft aufzunehmen, dies, damit der Produzent und sein Tierarzt die erzielten Ergebnisse gemeinsam diskutieren können."*

AB-bezogene Anforderungen im Lastenheft Belbeef:

1. *„Züchter, die am **Belbeef**-Lastenheft teilnehmen, fordern den Lieferanten/Tierarzt auf, die gelieferten Antibiotika in der Datenbank "Bigame" oder "AB-Register" zu registrieren und dies, ab dem **01.04.2022.**"*

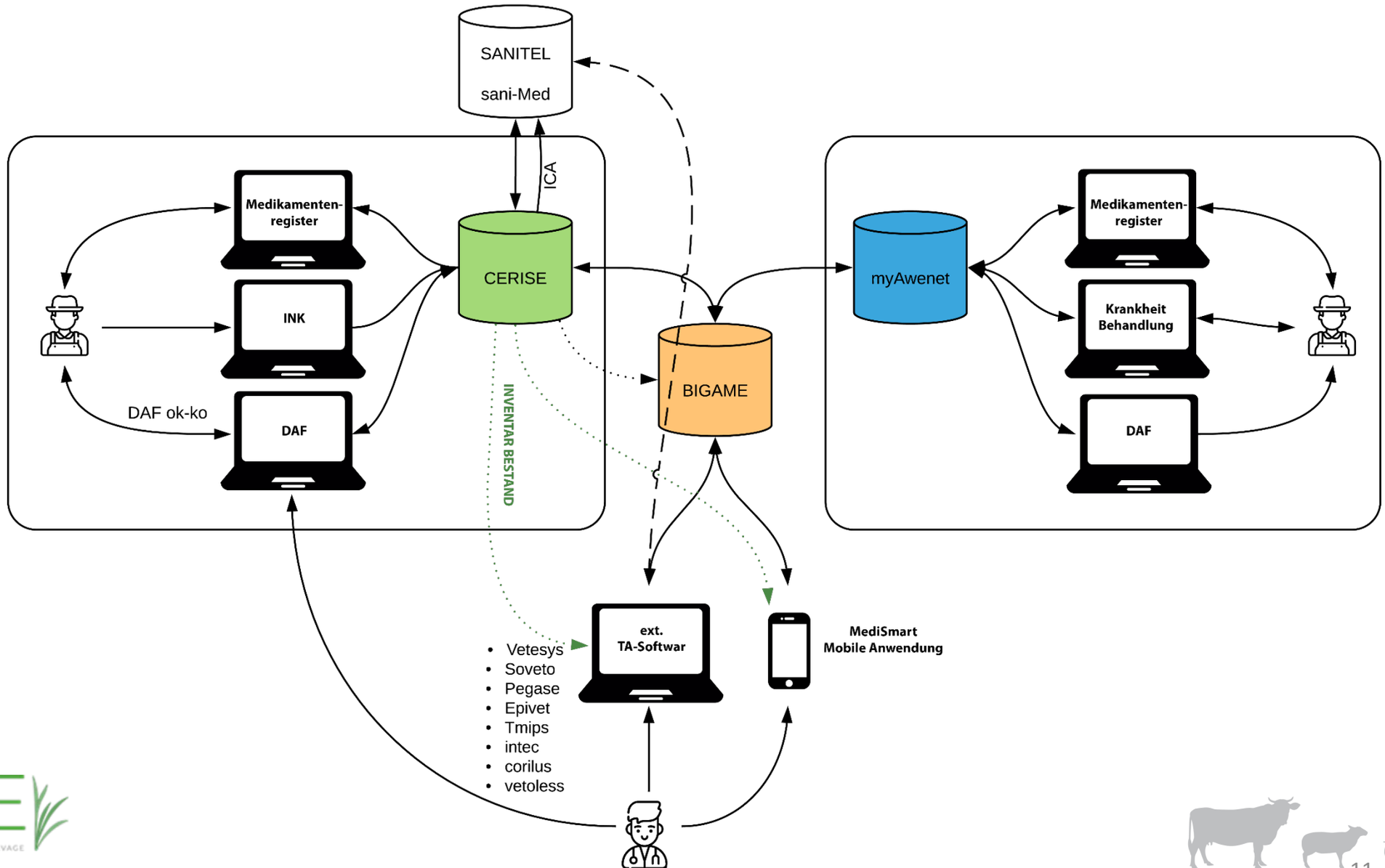
In der nächsten Phase wird das Benchmarking angewendet, damit der Landwirt seinen Antibiotikaverbrauch im Vergleich zu anderen Landwirten bewerten kann.

Und in der Praxis?



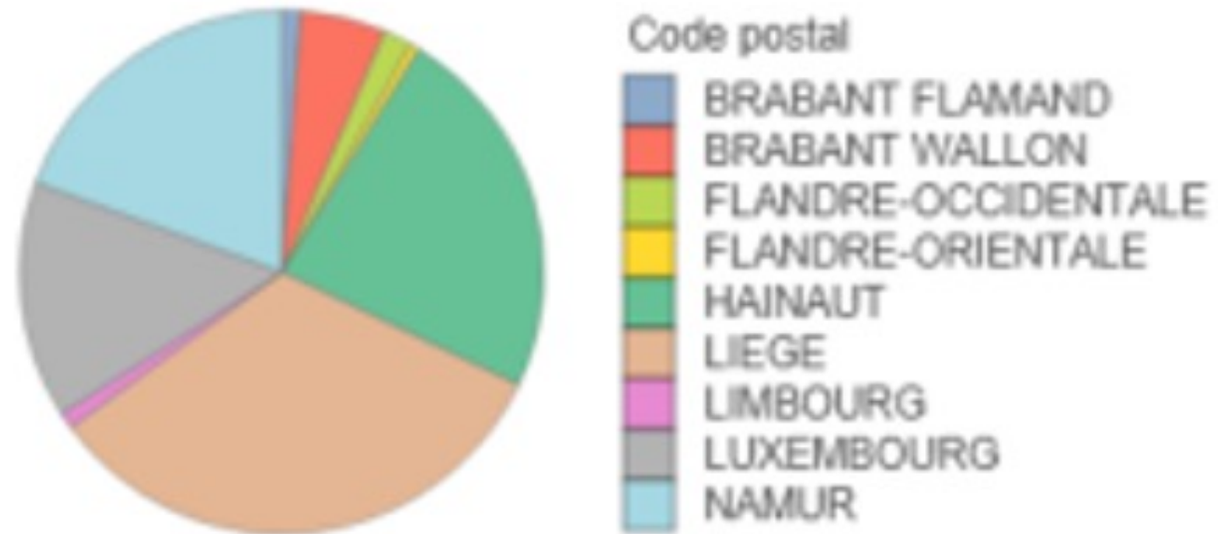
Daten-Schnittstellen-Austausch BIGAME

Und in der Praxis?



Anzahl DAFs, die im Jahr 2022 für die Rinder in Bigame registriert wurden

| <u>Quelle/Software TA</u> | <u>2022</u> |
|---------------------------|-------------|
| CERISE | 7815 |
| CORILUS | 2392 |
| DNVET | 31 |
| EPIVET | 16744 |
| FUGA | 15443 |
| INTEC | 452 |
| MEDINET | 515 |
| PEGASE | 26724 |
| SAAS | 797 |
| SOVETO | 1678 |
| VWINVMAC | 162 |



Verteilung der AB-bezogenen DAFs nach Provinz des Tierarztes

Und in der Praxis

➤ Das Portal CERISE



Qu'est-ce que Cerise ? /



WAS IST CERISE ?



Inscription



Die CERISE Anwendung, die von der ARSIA entwickelt wurde, vereint in einem Internet-Portal die verschiedenen Dienste, die mit der Zucht in Verbindung stehen und geht somit auf deren besondere Bedürfnisse ein.

Das Ziel von CERISE: eine Vereinfachung der Verwaltung

Das CERISE Portal ist allen Viehhaltern zugänglich, die über eine Internet Verbindung verfügen und bietet eine bedeutende VEREINFACHUNG DER VERWALTUNG an.

C.F.R.I.S.E., das Zentrum für die Einregistrierung und Regelung von Informationen der Zuchtdienste, gibt den

UN PROBLÈME, UNE QUESTION ?

Contactez notre Helpdesk ARSIA

Tel : 083/23 05 15

Fax : 083/23 17 71 ou 065/32 88 54

E-mail : helpdesk@arsia.be

Foire aux questions



Bitte anmelden

Benutzername

Passwort

Anmelden



Fransais Nederlands Deutsch

Préférences [Changer d'utilisateur](#) [Se déconnecter](#)

↑ [Accessibilité](#) [Contact](#) [Tarif ARSIA](#)

Portail Cerise

Nouvel utilisateur ? ==> [Veuillez lire les consignes disponibles ici](#)

Attention

Vous êtes ici : Accueil

Portail Cerise

Meine Einstellungen

In diesem Bereich können Sie Ihre Einstellungen ändern.

My Preferences

-  [Meine Einstellungen](#)
-  [Partage de donnees](#)
-  [Partage donnees veterinaire](#)
-  [Passwort ändern](#)

↑

Züchter: Gemeinsame Nutzung von Daten

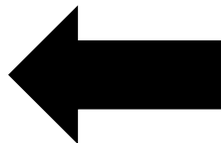


Meine Einstellungen

In diesem Bereich können Sie Ihre Einstellungen ändern.

My Preferences

- Meine Einstellungen
- Partage de donnees
- Partage donnees veterinaire
- Passwort ändern



SaniRegistre

- Rinder
 - Stallregister
 - Rinderinventar
 - Zusammenfassung des Inventars
 - Änderung der PE
 - Vorgeschichte der Verbringungen
- Informationsblatt des Bestands
- **Partage de données**

Indicateurs troupeaux

- Intervalles-vêlages
 - Filiation
- Fiches
 - SPOT
 - Antibio
 - Antibio mammites
- Rapports
 - Rapport BIGAME
 - Rapport AMCRA
- Pathologies
 - Pathologie digestive
 - Pathologie respiratoire

Gestion des partages de données

Partage des données

| Vétérinaire | Nom | Partage résultats labo | Partage DAF | Partage d'inventaire | Supprimer cet opérateur |
|-------------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| BE00005300 | [blurred] | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Vétérinaire de contrat |
| BE00005764 | [blurred] | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Vétérinaire de contrat |
| BE00006996 | [blurred] | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Vétérinaire de contrat |
| BE403060982 | [blurred] | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Vétérinaire de contrat |

Ajouter un partage pour mon troupeau

Gemeinsame Nutzung von Daten

- Notification d'achat
- Transferts logiciels externes (SaniLink)
- Recherche d'opérateurs
- Listing de mes opérations
- **Gérer les favoris**
- Opérateurs
- Lots d'animaux
- **Alertes**
- Sorties manquantes (sca)
- Statut des opérations
- Etiquettes ICA

SaniCommande

- Boucle perdue
- Matériel d'identification

SaniRegistre

- Bovins
- Registre d'étable
 - Inventaire bovins
 - Récapitulatif de l'inventaire
- Changement d'UP
- Historique mouvements
- Fiche troupeau
- **Partage de données**

Mes analyses

- **Nouvelles analyses**
- Voir mes analyses

| | Unterzeichner | Einzelheiten | Ich erlaube die gemeinsame Nutzung | Statut/Datum |
|---|---------------|--|---|--------------|
|  | ARLA Food | Den Kunden der Molkerei ARLA vorbehalten. Angaben der Sanitel-Verbringungen, für weitere Informationen, nehmen Sie bitte mit ARLA-FOOD Kontakt auf. Wenn Sie dieses Kästchen ankreuzen, erklären Sie sich damit einverstanden, dass Ihre Daten (Inventardaten und Herdenbewegungen: Geburten/Abgänge) in die interne Software von ARLA integriert werden. | <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein | Deaktiviert |
|  | ARSIA | | <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein | Deaktiviert |
|  | AWE | Ermöglicht die gemeinsame Nutzung der Angaben der Verbringungen der Rinder Ihres Bestands mit Elévéo (awé). Wenn Sie dieses Kästchen ankreuzen, erklären Sie sich damit einverstanden, dass Ihre Daten (Bestandsaufnahme und Herdenbewegungen: Geburten/Abgänge) in die Software integriert werden. | <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein | Aktiviert |
|  | BIGAME | Erlauben Sie der Arsia VoG und der Awé (VoG Awarde: die die DB Bigame verwalten) die Daten über die Behandlungen mit Medikamenten und Antibiotika, die das DAF (Verabreichungs- und Abgabedokument) Ihres Bestands bilden, über den Tierarzt zu erhalten. Gemäß der gesetzlichen Grundlage übernimmt Bigame anschließend die Übertragung der Antibiotikadaten in die Sanimed-Datenbank. Weitere Informationen unter: http://www.arsia.be/bigame > http://www.arsia.be/bigame | <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein  | Aktiviert |
|  | BelBeef | Wenn Sie Belbeef-Teilnehmer sind, ist es wichtig, dass der Cerise-Datenaustausch mit Belbeef aktiv bleibt. Wenden Sie sich für jede Änderung dieser Datenfreigabe direkt an Belbeef. http://www.belbeef.be/fr/b2b | <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein | Deaktiviert |
|  | C.G.T.A. | Für weitere Informationen nehmen Sie bitte Kontakt mit der cgta auf. (Abteilung der FWA). Wenn Sie dieses Kästchen ankreuzen, erklären Sie sich damit einverstanden, dass Ihre Daten (Inventardaten und Herdenbewegungen: Geburten/Abgänge) in die interne Software der CGTA integriert werden. Für weitere Informationen nehmen Sie bitte mit der Cgta Kontakt auf (Dienst der FWA) | <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein | Deaktiviert |
|  | | Coachlait ist ein Service zur Verwaltung und Kontrolle Ihrer Milchviehhaltung. Coachlait bietet effiziente Lösungen für ein optimales Management Ihrer Herde. Milchproduktion (Milchkontrolle), Gesundheitskontrolle, Fortpflanzung, Herdenstatus... Coachlait gibt Ihnen die unerlässlichen Werkzeuge für einen guten Überblick über Ihre Herde und optimiert gleichzeitig Ihren Betrieb. Ob auf dem Smartphone oder | | |

Und in der Praxis

➤ Das Portal CERISE

SaniRegistre

- Rinder
 - Stallregister
 - Rinderinventar
 - Zusammenfassung des Inventars
 - Änderung der PE
 - Vorgeschichte der Verbringungen
- Informationsblatt des Bestands
- Partage de données

Gestion Sanitaire

- Consulter statuts sanitaires
- Traitements (BIGAME)
 - DAF troupeau
 - SaniMed Tierhalter
 - Transfert de données bigame
- Impfungen
 - Vaccination IBR
 - Listing Blue Tongue
 - Bilan Blue Tongue
- Avortement (Gesavo)
 - Avortement
- Registre médicament
 - Mon registre médicament
 - Registre des sorties de médicament

Indicateurs troupeaux

- Intervalles-vêlages
 - Filiation
- Fiches
 - SPOT
 - Antibio
 - Antibio mammites
- Rapports
 - Rapport BIGAME
 - Rapport AMCRA



**Die Berichte der AMCRA werden einmal pro Jahr in Bigame zur Verfügung gestellt.
Ein Versand der SaniMed-Daten ist 2 Wochen nach dem Ende jedes Quartals vorgesehen.**

Gestion Sanitaire

- ↳ Consulter statuts sanitaires
- ↳ Traitements (BIGAME)
 - ↳ DAF
 - ↳ Encoder DAF
 - ↳ DAF de mes clients
 - ↳ DAF troupeau
 - ↳ Prescription
 - ↳ Autres médicaments
 - ↳ SaniMed vétérinaire
 - ↳ SaniMed éleveur
 - ↳ Transfert de données bigame
- ↳ Vaccinations
 - ↳ Vaccination IBR
 - ↳ Listing Blue Tongue
 - ↳ Bilan Blue Tongue
- ↳ Avortement (Gesavo)
 - ↳ Avortement officiel
 - ↳ Avortement
- ↳ Registre médicament
 - ↳ Mon registre médicament
 - ↳ Registre des sorties de médicament

Encodage d'un DAF

Choix du troupeau

| | |
|--------------------|---|
| Type d'encodage | ... |
| Numéro de DAF | 1/0000 1000000 |
| Date du DAF | .. / .. / .. -> Choisir une date |
| Numéro de troupeau | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>MES CLIENTS</p> <input type="text" value="Ex: Alain Dupont BE12345678-0101"/> </div> <div style="width: 45%;"> <p>AUTRE TROUPEAU</p> <input type="text" value="Ex: BE12345678-0101"/> </div> </div> |
| | <input type="button" value="Suivant"/> |

Encodage d'un DAF

Choix du troupeau

| | |
|--------------------|-----|
| Type d'encodage | ... |
| Numéro de DAF | ... |
| Date du DAF | |
| Numéro de troupeau | |

- Individuelle Verabreichung nach Rindernummer
- Verabreichung nach Kategorie
- Individuelle Impfung nach Rindernummer
- Impfung nach Kategorie
- Lieferung von Medikamenten nach Rindernummer
- Lieferung von Medikamenten nach Kategorie

Vorsicht vor doppelten Registrierungen!!

Administration d'un traitement par catégorie

Wahl der Medikamente

NUMÉRO DE DAF

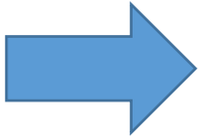
1/2188/112870

DATE DU DAF

04/09/2023

TROUPEAU

Auswahl der Kategorien



TRAITEMENTS ■

▼ **NOM DU MÉDICAMENT** ■

▼ **CATÉGORIE DE L'ANIMAL** ■

▼ ...

- Kalb Milch (jünger als 3 Monate)
- Kalb Fleisch (jünger als 3 Monate)
- Kalb Milch (zwischen 3 und 8 Monate)
- Kalb Fleisch (zwischen 3 und 8 Monate)
- Junge Zuchtrinder (zwischen 8 und 24 Monate)
- Junge Fleischerinder (zwischen 8 und 24 Monate)
- Erwachsene Rinder Milch
- Erwachsene Rinder Fleisch

▼ ...

DIAGNOSTIC ■

**COMMENTAIRE DIAGNOSTIC /
POSOLOGIE**

DAF troupeau

Filtre

NUMÉRO DE DAF NUMÉRO DE TROUPEAU NOM DU VÉTÉRINAIRE
 TYPE DE DAF STATUT Tout sauf annulé
 .. / .. / .. → Choisir une date

DAF et prescriptions

[1] 2 3 4 ... 13

20 éléments suivants >

| Numéro de DAF | Date du DAF | Troupeau | Vétérinaire | Type de DAF | Statut | Détail | Imprimer | Tout valider ✓ |
|---------------|-------------|----------|-------------|---------------------------|--------------|--------|----------|----------------|
| 0034479_PRESC | 18/08/2022 | | | Prescription | Enregistré | | | ✓ ✗ |
| 0034395_PRESC | 04/08/2022 | | | Prescription | Auto-accepté | | | ✗ |
| 0034391 | 03/08/2022 | | | Document d'administration | Auto-accepté | | | ✗ |
| 0034262 | 26/07/2022 | | | Document d'administration | Auto-accepté | | | ✗ |
| B000636 | 21/07/2022 | | | Document d'administration | Auto-accepté | | | ✗ |
| 0034227_PRESC | 19/07/2022 | | | Prescription | Auto-accepté | | | ✗ |
| 0034318 | 18/07/2022 | | | Document d'administration | Auto-accepté | | | ✗ |
| P000779 | 16/07/2022 | | | Document d'administration | Auto-accepté | | | ✗ |
| 0034306 | 12/07/2022 | | | Document d'administration | Auto-accepté | | | ✗ |
| 0034293 | 09/07/2022 | | | Document d'administration | Auto-accepté | | | ✗ |
| 0034209 | 08/07/2022 | | | Document d'administration | Auto-accepté | | | ✗ |
| 0034144 | 05/07/2022 | | | Document d'administration | Auto-accepté | | | ✗ |
| 0034003 | 29/06/2022 | | | Document d'administration | Auto-accepté | | | ✗ |
| 0033990_PRESC | 28/06/2022 | | | Prescription | Auto-accepté | | | ✗ |
| 0033990 | 28/06/2022 | | | Document de fourniture | Auto-accepté | | | ✗ |
| 0033989 | 28/06/2022 | | | Document d'administration | Auto-accepté | | | ✗ |
| 0034030 | 20/06/2022 | | | Document d'administration | Auto-accepté | | | ✗ |

SaniMed Züchter



SaniMed éleveur

Voici la liste des médicaments (antibiotiques et antidiarrhéiques à base de zinc) qui ont été envoyés vers SaniMed en relation avec la nouvelle législation en vigueur.

[1]

| N° DAF | Date du DAF | Médicament | Packsizes ID | Quantité | Troupeau | Vétérinaire | Type de DAF |
|---------------|-------------|---|--------------|----------|----------|-------------|--|
| 13429 | 06/03/2017 | Florkem 300 mg/ml sol inj bovins, porcs | 344705-04 | 1.0 | | | Document d'administration et de fourniture |
| 13452 | 06/07/2017 | Doxycycline 75 % Kela | 198493-05 | 1.0 | | | Document d'administration et de fourniture |
| 13452 | 06/07/2017 | Florkem 300 mg/ml sol inj bovins, porcs | 344705-04 | 1.0 | | | Document d'administration et de fourniture |
| 1/3070/013480 | 21/03/2018 | Tylan Soluble (100 %) | 115814-01 | 1.0 | | | Document d'administration et de fourniture |
| 1/3070/013480 | 21/03/2018 | Tylan Soluble (100 %) | 115814-01 | 1.0 | | | Document d'administration et de fourniture |
| 1/3070/013480 | 21/03/2018 | Vetrimoxin Long Acting (172,50 mg/ml) | 174867-02 | 1.0 | | | Document d'administration et de fourniture |
| 1/3070/013485 | 26/04/2018 | Florkem 300 mg/ml sol inj bovins, porcs | 344705-04 | 1.0 | | | Document d'administration et de fourniture |
| 1/3070/013485 | 26/04/2018 | Linco-Spectin | 098786-04 | 1.0 | | | Document d'administration et de fourniture |
| 1/3070/013485 | 26/04/2018 | Doxycycline 75 % Kela | 198493-05 | 1.0 | | | Document d'administration et de fourniture |
| 1/3070/013502 | 05/09/2018 | Doxycycline 75 % Kela | 198493-05 | 1.0 | | | Document d'administration et de fourniture |
| 1/3070/013546 | 12/07/2019 | Linco-Spectin | 098786-04 | 1.0 | | | Document d'administration et de fourniture |
| 013673 | 23/03/2021 | Draxxin 25 mg/ml | 474720-01 | 2.0 | | | Document d'administration et de fourniture |
| 013673 | 23/03/2021 | Doxycycline 75 % Kela | 198493-05 | 2.0 | | | Document d'administration et de fourniture |

[1]

SaniMed Tierarzt

Statut des opérations

SaniRegistre

Mes Troupeaux

Analyses de mes clients

- Voir toutes mes analyses
- Rechercher des analyses
- Document de transport d'animaux soumis à un abattage de nécessité

Vacations Vétérinaire

- Prestations
- Listes "Projet"
- Listes définitives
- Facturation des listes
- Factures vacances

Gestion Sanitaire

- Traitements (BIGAME)
 - DAF
 - Encoder DAF
 - DAF de mes clients
 - Prescription
 - Autres médicaments
 - SaniMed vétérinaire**

Vaccinations

- Listing Blue Tongue
- Bilan Blue Tongue

SaniMed vétérinaire

Voici la liste des médicaments (antibiotiques et antidiarrhéiques à base de zinc) qui ont été envoyés vers SaniMed en relation avec la nouvelle législation en vigueur.

[1] 2

13 éléments suivants >

| N° DAF | Date du DAF | Médicament | Packsizes ID | Quantité | Troupeau | Responsable | Type de DAF |
|---------|-------------|---------------------------------------|--------------|----------|----------|-------------|--|
| 6097 | 19/01/2018 | Vetrimoxin Long Acting (172,50 mg/ml) | 174867-02 | 1.0 | E | | Document d'administration et de fourniture |
| 6168 | 20/02/2018 | Chlortetra Spray (5.000.000 IU) | 132605-01 | 0.1 | | | Document d'administration et de fourniture |
| 6168 | 20/02/2018 | Peni-Kel 300.000 IU/ml | 094796-03 | 1.0 | | | Document d'administration et de fourniture |
| 6292 | 29/03/2018 | Chlortetra Spray (5.000.000 IU) | 132605-01 | 0.1 | | | Document d'administration et de fourniture |
| 6292 | 29/03/2018 | Peni-Kel 300.000 IU/ml | 094796-03 | 1.0 | | | Document d'administration et de fourniture |
| 0005814 | 04/06/2018 | Engemycine 10% | 139063-02 | 1.0 | | | Document d'administration et de fourniture |
| 0005814 | 04/06/2018 | Colivet Bolus 150 mg | 364612-02 | 1.0 | | | Document d'administration et de fourniture |
| 6461 | 11/06/2018 | Chlortetra Spray (5.000.000 IU) | 132605-01 | 0.1 | | | Document d'administration et de fourniture |
| 6461 | 11/06/2018 | Peni-Kel 300.000 IU/ml | 094796-03 | 1.0 | | | Document d'administration et de fourniture |
| 6541 | 19/07/2018 | Chlortetra Spray (5.000.000 IU) | 132605-01 | 0.1 | | | Document d'administration et de fourniture |
| 6541 | 19/07/2018 | Cobactan LC 75 mg/injector | 198527-02 | 1.0 | | | Document d'administration et de fourniture |
| 6541 | 19/07/2018 | Peni-Kel 300.000 IU/ml | 094796-03 | 1.0 | | | Document d'administration et de fourniture |
| 6552 | 25/07/2018 | Chlortetra Spray (5.000.000 IU) | 132605-01 | 0.1 | | | Document d'administration et de fourniture |
| 6552 | 25/07/2018 | Peni-Kel 300.000 IU/ml | 094796-03 | 3.0 | | | Document d'administration et de fourniture |
| 6552 | 25/07/2018 | Peni-Kel 300.000 IU/ml | 094796-04 | 1.0 | | | Document d'administration et de fourniture |
| 6579 | 06/08/2018 | Chlortetra Spray (5.000.000 IU) | 132605-01 | 0.1 | | | Document d'administration et de fourniture |
| 6579 | 06/08/2018 | Peni-Kel 300.000 IU/ml | 094796-03 | 1.0 | | | Document d'administration et de fourniture |
| 6589 | 10/08/2018 | Peni-Kel 300.000 IU/ml | 094796-03 | 1.0 | | | Document d'administration et de fourniture |
| 6589 | 10/08/2018 | Chlortetra Spray (5.000.000 IU) | 132605-01 | 0.1 | | | Document d'administration et de fourniture |
| 6605 | 13/08/2018 | Chlortetra Spray (5.000.000 IU) | 132605-01 | 0.1 | | | Document d'administration et de fourniture |

[1] 2

13 éléments suivants >

En collaboration avec :

Indicateurs troupeaux

- Intervalles-vêlages
- Filiation
- Fiches
 - SPOT
 - Antibio
 - Antibio mammites
- Rapports
 - Rapport BIGAME
 - Rapport AMCRA
- Pathologies
 - Pathologie digestive
 - Pathologie respiratoire

Indicateurs troupeaux

- Fiches
 - SPOT
 - Antibio
 - Antibio mammites
- Rapports
 - Rapports BIGAME (vétérinaire)
 - **Rapports AMCRA (vétérinaire)**
- Pathologies
 - Pathologies digestive (vétérinaire)
 - Pathologies respiratoire (vétérinaire)

Die Berichterstattungen der AMCRA

- Die Berichte der AMCRA für die Züchter beschreiben und führen ein *Benchmarking des Einsatzes von AB pro Herde* durch.
- **Was ist "Benchmarking"?** Eine Reihe von Maßnahmen, die Ihnen helfen, sich selbst einzuschätzen und sich mit anderen Herden zu vergleichen
- Der Züchter und der/die betroffene(n) Tierarzt/-ärzte sehen so den Antibiotikaverbrauch des Betriebs im Vergleich zu **einem Indikator, dem BD100-Wert** (Anzahl der Behandlungstage auf 100 Tage).
- Die Berichte enthalten auch qualitative Informationen, z. B. zum Einsatz verschiedener Arten von Antibiotika, basierend auf ihrer Bedeutung für die Gesundheit von Mensch und Tier, die sich in den **AMCRA-Farbcodes** widerspiegelt.

Der BD100-Wert

Der Einsatz von Antibiotika kann auf unterschiedliche Weise ausgedrückt werden.

Der BD100 ist die Anzahl der Behandlungstage mit Antibiotika über 100 Tage. Mit anderen Worten, der **Prozentsatz der mit Antibiotika behandelten Tage**. Dies ist eine „dosisbasierte“ Methode.

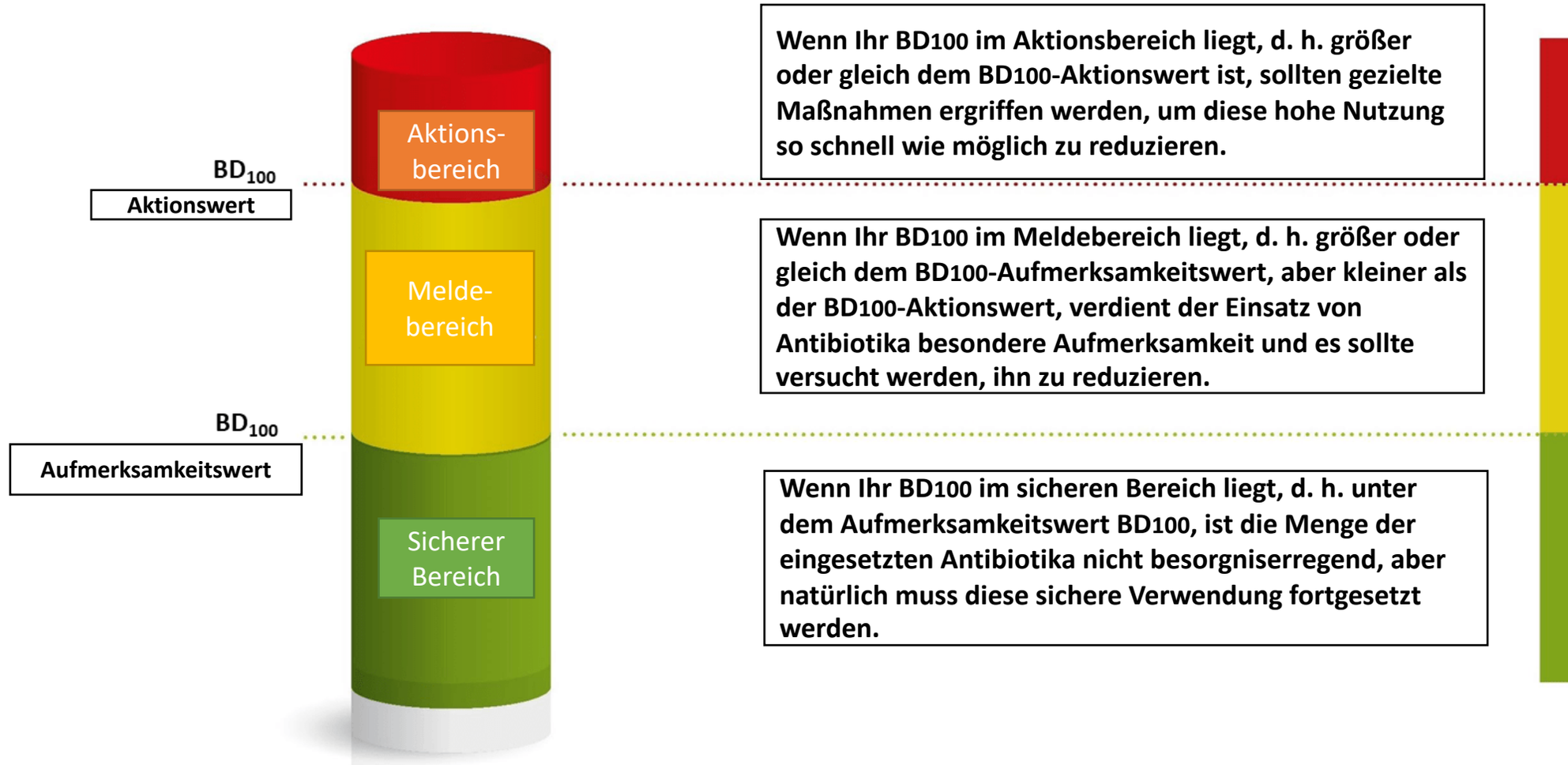
$$BD_{100} = \frac{\text{Anzahl der mg Antibiotika}}{DDD_{bel} \times \text{Anzahl kg 'risikoreicher' Tiere} \times \text{Anzahl 'risikoreicher' Tage}} \times LA_{bel} \times 100$$

Um den BD100 zu berechnen, wird die Menge der verwendeten Antibiotika geteilt durch:

- die **DDDabel oder Defined Daily Dose Animal**, definiert für Belgien
- das **Gesamtgewicht der behandelten Tiere (Anzahl der Tiere multipliziert mit dem Gewicht bei der Behandlung)**
- die **Gesamtzahl der Behandlungstage** eines behandelten Tieres.

Einige Produkte haben eine **länger anhaltende** Wirkung. Der "**LA-Faktor**" oder "**Long Acting-factor**" korrigiert diesen Aspekt und sorgt für eine längere Wirkungsdauer.

Die Berichterstattungen der AMCRA



Und die Interpretation der Berichte Rinder QMK und Belbief im Jahr 2022?

- «Leere» Berichte: keine Registrierung von AB
- «Rote» Berichte: bestimmte Kategorien von Rindern in "roter Zone"
- «Komplette» Berichte
- Berichte mit bestimmten «Fehlern»
 - Welche?
 - ✓ Mengen AB
 - ✓ Kategorien leer oder schlecht ausgewählt
 - ✓ Fehler bei den Codes der Medikamente

Beispiel eines Berichts der AMCRA

BENCHMARKING-REFERENZGRUPPE

Die Betriebe, die einen Untersuchungsbericht erhalten, können eventuell nicht in der Benchmarking-Referenzgruppe enthalten sein, zum Beispiel, wenn der Betrieb in BIGAME als nicht aktiv während des gesamten Jahres 2020 gilt (auf der Grundlage des Datums der ersten Registrierung).

Nachfolgend wird für jede Tierkategorie in Ihrem Betrieb angegeben, ob Sie zur Benchmarking-Referenzgruppe für den aktuellen Zeitraum gehören.

| Tierkategorie | In der Benchmarking Referenzgruppe enthalten? |
|----------------------|---|
| Kälber 0-3 Monate | Ja |
| Kälber 3-8 Monate | Ja |
| Jungvieh 8-24 Monate | Ja |
| Milchkühe >24 Monate | Ja |

TABELLE DER RESULTATE UND DER ANZAHL TIERE MEINES MILCHVIEHBETRIEBS

| Tierkategorie | Anzahl Tiere ¹ | Gewicht (kg) ² | Farbe in der aktuellen Benchmarkingzone |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|---|
| Kälber 0-3 Monate | 26 | 80 | Gelb |
| Kälber 3-8 Monate | 26 | 150 | Grün |
| Jungvieh 8-24 Monate | 44 | 400 | Grün |
| Milchkühe >24 Monate | 117 | 600 | Grün |

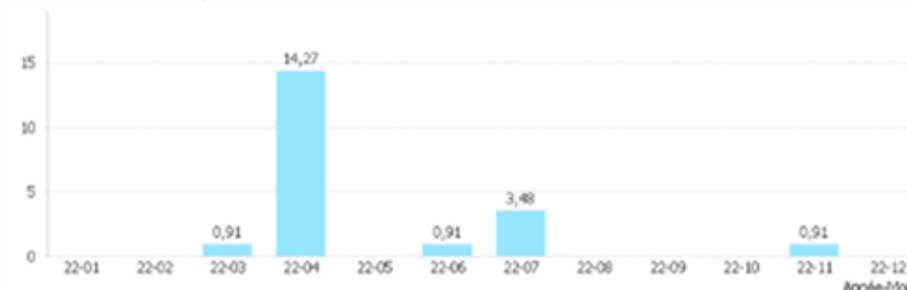
¹ Durchschnittliche Anzahl Tiere während des Jahres in meinem Milchviehbetrieb.

² Standardgewicht geschätzt bei der Behandlung.

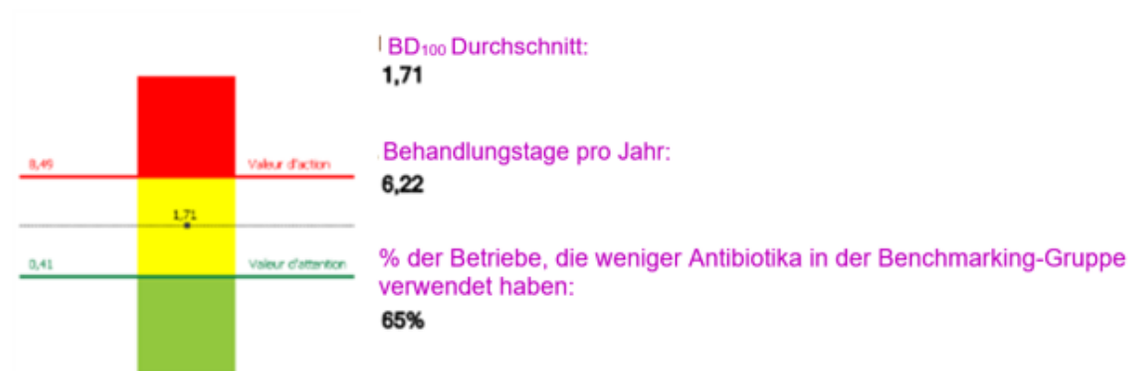
MEINE BENUTZUNG VON ANTIBIOTIKA

Kälber 0-3 Monate

Mein monatlicher BD₁₀₀



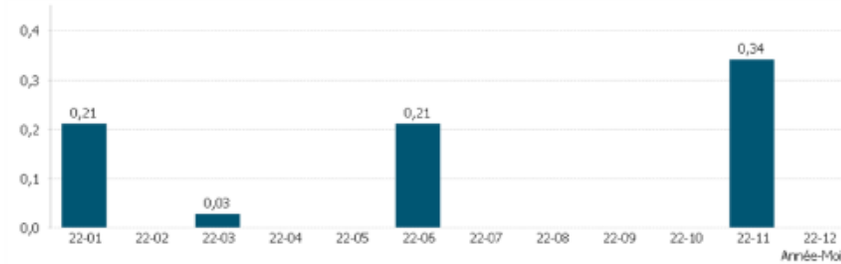
Mein durchschnittlicher BD₁₀₀



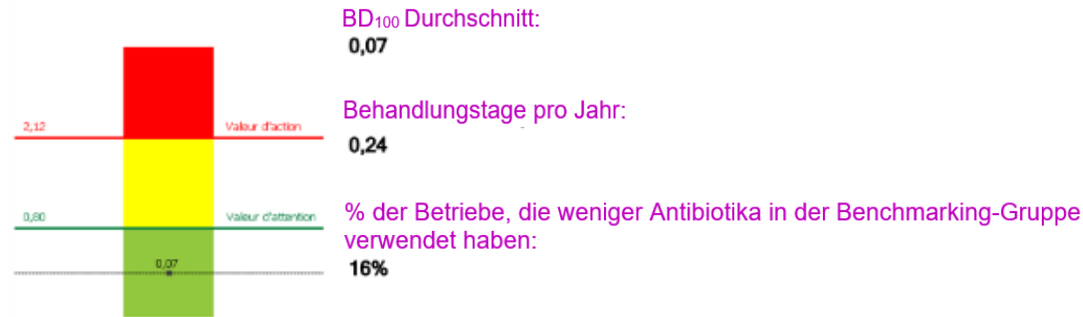
Beispiel eines Berichts der AMCRA

Milchkühe >24 Monate

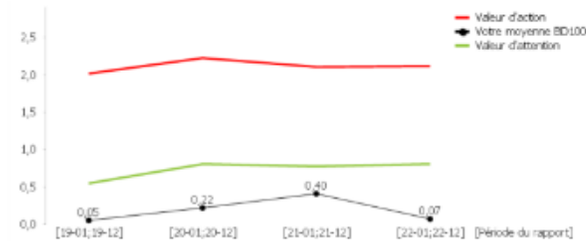
Mein monatlicher BD₁₀₀



Mein durchschnittlicher BD₁₀₀



Entwicklung meines durchschnittliche BD₁₀₀



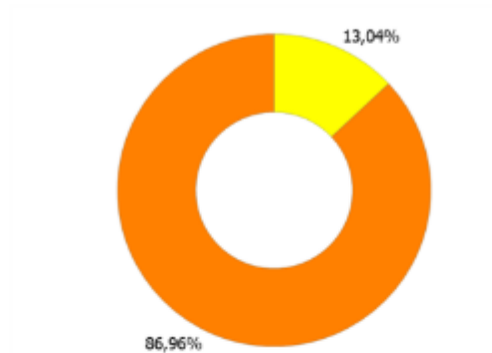
Achtung: die Werte für die vorherige Benchmarking-Periode sollten mit Vorsicht interpretiert werden, da sie von den verfügbaren Daten abhängig sind.

Die vorstehenden Punkte werden nicht angezeigt, wenn für diesen Zeitraum keine Anzahl Tiere für Ihren Betrieb verfügbar war.

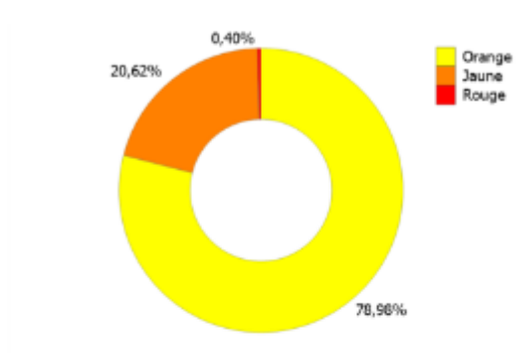
Beispiel eines Berichts der AMCRA

AUFTEILUNG DER BEHANDLUNGSTAGE JE NACH AMCRA FARBCODE IN MEINEM MILCHVIEHBETRIEB

Mein Milchviehbetrieb

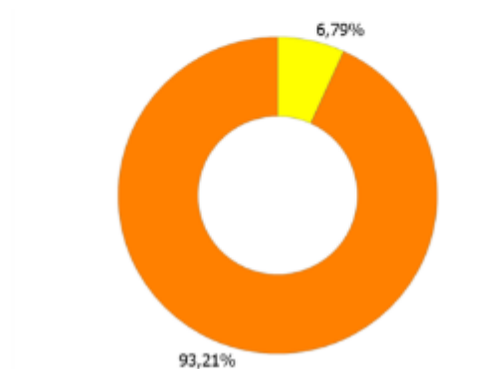


Alle Milchviehbetriebe

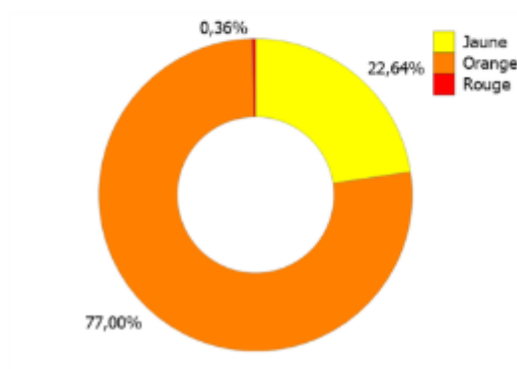


AUFTEILUNG DER BEHANDLUNGSTAGE JE NACH FARBCODE BEI MEINEN MILCHKÜHEN

Meine Milchkühe



Alle Milchkühe



Beispiel eines Berichts der AMCRA

AUFTEILUNG DER BEHANDLUNGSTAGE JE NACH ANTIBIOTIKAKLASSE IN MEINEM MILCHVIEHBETRIEB

% Behandlungstage je Antibiotikaklasse

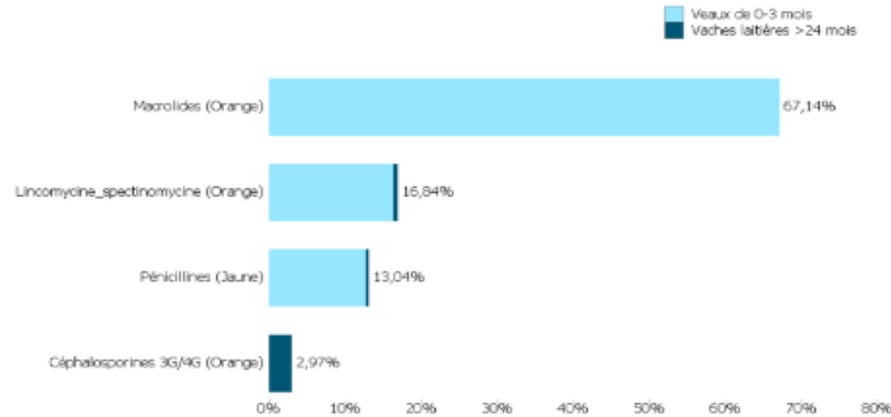


TABELLE MEINER ANTIBIOTIKAEINTRAGUNGEN

Die folgende Tabelle zeigt alle Registrierungen von Antibiotika im vergangenen Jahr. Die letzte Spalte zeigt den monatlichen BD₁₀₀, der der Anzahl der Behandlungstage über einen Zeitraum von 100 Tagen entspricht.

| Datum | Ref. | Tier-kategorie | Produktname | Produkt-code | AMCRA Farbcode | Anzahl Verpackungen | BD ₁₀₀ |
|----------|--------|----------------|---|--------------|----------------|---------------------|-------------------|
| 14/03/22 | 693363 | 0-3 mois | PENI-KEL 300,000 IE/ml sol. inj. 250 ml | 094796-04 | Jaune | 0,160 | 0,9060 |
| 29/04/22 | 721814 | 0-3 mois | TULAVEN 25 mg/ml sol. inj. 100 ml | 565724-01 | Orange | 1,000 | 14,2697 |
| 19/06/22 | 769089 | 0-3 mois | PENI-KEL 300,000 IE/ml sol. inj. 250 ml | 094796-04 | Jaune | 0,160 | 0,9060 |
| 15/07/22 | 789075 | 0-3 mois | EMDACTILIN 150 sol. inj. 250 ml | 169102-07 | Orange | 1,000 | 3,4770 |
| 09/11/22 | 870390 | 0-3 mois | PENI-KEL 300,000 IE/ml sol. inj. 250 ml | 094796-04 | Jaune | 0,160 | 0,9060 |
| 07/01/22 | 630826 | >24 mois | COBACTAN LC pomm. intramam. 15x 8 g | 198527-02 | Orange | 1,000 | 0,2107 |
| 06/03/22 | 602473 | >24 mois | PENI-KEL 300,000 IE/ml sol. inj. 250 ml | 094796-04 | Jaune | 0,160 | 0,0268 |
| 15/06/22 | 769084 | >24 mois | COBACTAN LC pomm. intramam. 15x 8 g | 198527-02 | Orange | 1,000 | 0,2107 |
| 28/11/22 | 870855 | >24 mois | PENI-KEL 300,000 IE/ml sol. inj. 250 ml | 094796-04 | Jaune | 0,160 | 0,0268 |
| 28/11/22 | 870759 | >24 mois | COBACTAN LC pomm. intramam. 15x 8 g | 198527-02 | Orange | 1,000 | 0,2107 |
| 28/11/22 | 870760 | >24 mois | EMDACTILIN 150 sol. inj. 250 ml | 169102-07 | Orange | 1,000 | 0,1027 |

Beispiel eines Bestands in «roter» Zone

BENCHMARKING-REFERENZGRUPPE

Die Betriebe, die einen Untersuchungsbericht erhalten, können eventuell nicht in der Benchmarking-Referenzgruppe enthalten sein, zum Beispiel, wenn der Betrieb in BIGAME als nicht aktiv während des gesamten Jahres 2020 gilt (auf der Grundlage des Datums der ersten Registrierung).

Nachfolgend wird für jede Tierkategorie in Ihrem Betrieb angegeben, ob Sie zur Benchmarking-Referenzgruppe für den aktuellen Zeitraum gehören.

| Tierkategorie | In der Benchmarking Referenzgruppe enthalten? |
|----------------------|---|
| Kälber 0-3 Monate | Ja |
| Kälber 3-8 Monate | Ja |
| Jungvieh 8-24 Monate | Ja |
| Milchkühe >24 Monate | Ja |

TABELLE DER RESULTATE UND DER ANZAHL TIERE MEINES MILCHVIEHBETRIEBS

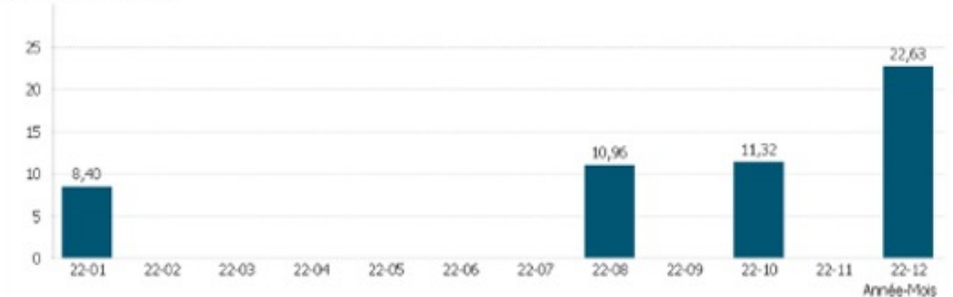
| Tierkategorie | Anzahl Tiere ¹ | Gewicht (kg) ² | Farbe in der aktuellen Benchmarkingzone |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|---|
| Kälber 0-3 Monate | 5 | 80 | Grün |
| Kälber 3-8 Monate | 5 | 160 | Grün |
| Jungvieh 8-24 Monate | 2 | 400 | Grün |
| Milchkühe >24 Monate | 62 | 600 | Rot |

¹ Durchschnittliche Anzahl Tiere während des Jahres in meinem Milchviehbetrieb.

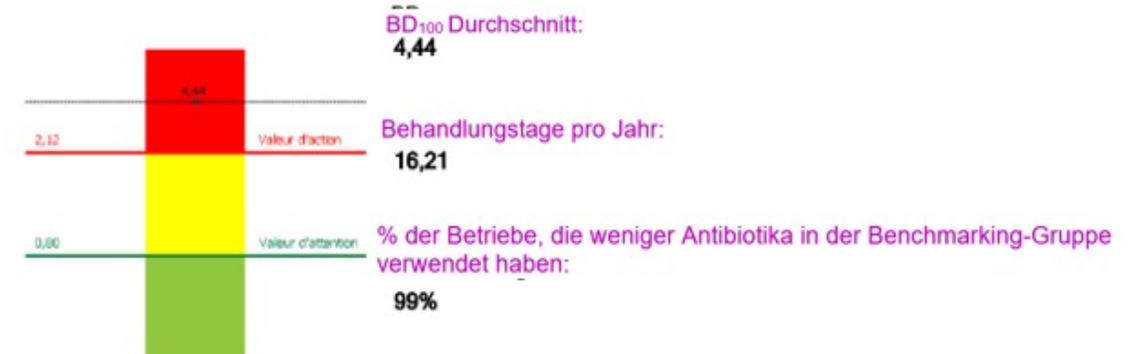
² Standardgewicht geschätzt bei der Behandlung.

Milchkühe >24 Monate

Mein monatlicher BD₁₀₀



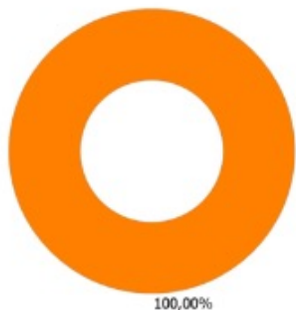
Mein durchschnittlicher BD₁₀₀



Beispiel eines Bestands in «roter» Zone

AUFTEILUNG DER BEHANDLUNGSTAGE JE NACH FARBCODE BEI MEINEN MILCHKÜHEN

Meine Milchkühe



Alle Milchkühe

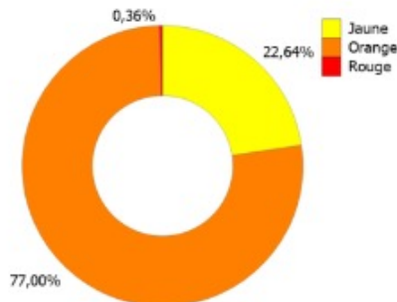


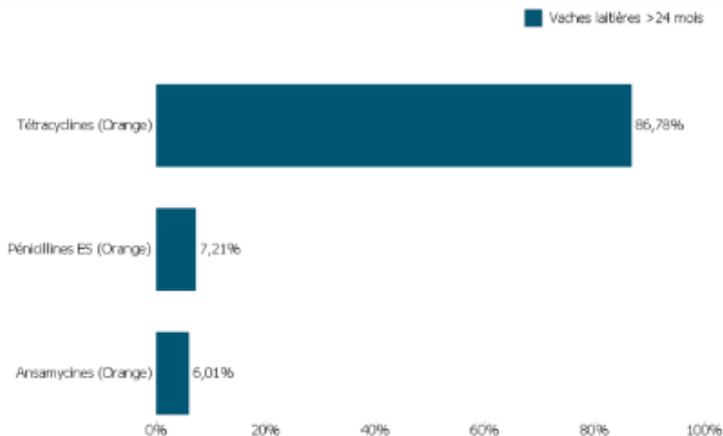
TABELLE MEINER ANTIBIOTIKAEINTRAGUNGEN

Die folgende Tabelle zeigt alle Registrierungen von Antibiotika im vergangenen Jahr. Die letzte Spalte zeigt den monatlichen BD₁₀₀, der der Anzahl der Behandlungstage über einen Zeitraum von 100 Tagen entspricht.

| Datum | Ref. | Tier-kategorie | Produktname | Produkt-code | AMCRA Farbcode | Anzahl Verpackungen | BD ₁₀₀ |
|----------|--------|----------------|--|--------------|----------------|---------------------|-------------------|
| 25/01/22 | 787112 | >24 mois | ENGEMYCIN SPRAY 200 ml | 356307-01 | Orange | 2,000 | 7,1173 |
| 25/01/22 | 787113 | >24 mois | AMPICLOX QR 75/200 mg sus. intramam. 24x 3 g | 095645-03 | Orange | 2,000 | 1,2811 |
| 03/08/22 | 907516 | >24 mois | ENGEMYCIN SPRAY 200 ml | 356307-01 | Orange | 2,000 | 7,1173 |
| 03/08/22 | 907517 | >24 mois | FATROX pomm. intramam. 60x 5 ml | 200681-02 | Orange | 1,000 | 3,2028 |
| 03/08/22 | 907518 | >24 mois | AMPICLOX QR 75/200 mg sus. intramam. 24x 3 g | 095645-03 | Orange | 1,000 | 0,6406 |
| 21/10/22 | 907560 | >24 mois | ENGEMYCIN SPRAY 200 ml | 356307-01 | Orange | 2,000 | 7,1173 |
| 21/10/22 | 907561 | >24 mois | AMPICLOX QR 75/200 mg sus. intramam. 24x 3 g | 095645-03 | Orange | 1,000 | 0,6406 |
| 28/10/22 | 907566 | >24 mois | ENGEMYCIN SPRAY 200 ml | 356307-01 | Orange | 1,000 | 3,5587 |
| 06/12/22 | 907613 | >24 mois | ENGEMYCIN SPRAY 200 ml | 356307-01 | Orange | 3,000 | 10,6760 |
| 22/12/22 | 907638 | >24 mois | AMPICLOX QR 75/200 mg sus. intramam. 24x 3 g | 095645-03 | Orange | 2,000 | 1,2811 |
| 22/12/22 | 907639 | >24 mois | ENGEMYCIN SPRAY 200 ml | 356307-01 | Orange | 3,000 | 10,6760 |

AUFTEILUNG DER BEHANDLUNGSTAGE JE NACH ANTIBIOTIKAKLASSE IN MEINEM MILCHVIEHBETRIEB

% Behandlungstage je Tierkategorie und Antibiotikaklasse



Beispiel eines Bestands in «Fehler»

| | | | | | | |
|----------|--------|----------|--|-----------|--------|---------|
| 05/07/22 | 776389 | >24 mois | PENI-KEL 300.000 IE/ml sol. inj. 250 ml | 094796-04 | Jaune | 0,240 |
| 08/07/22 | 776390 | >24 mois | CITRAMOX LA 150 mg/ml sol. inj. 250 ml | 572151-02 | Orange | 1,000 |
| 09/07/22 | 776422 | >24 mois | PENI-KEL 300.000 IE/ml sol. inj. 250 ml | 094796-04 | Jaune | 0,240 |
| 10/07/22 | 779799 | >24 mois | PENI-KEL 300.000 IE/ml sol. inj. 250 ml | 094796-04 | Jaune | 0,240 |
| 12/07/22 | 779803 | >24 mois | PENI-KEL 300.000 IE/ml sol. inj. 250 ml | 094796-04 | Jaune | 0,240 |
| 12/07/22 | 779804 | >24 mois | TENASAN LA sol. inj. 250 ml | 163125-02 | Orange | 0,140 |
| 12/07/22 | 779805 | >24 mois | SELECTAN 300 mg/ml VACCIFAR sol. inj. 250 ml | 434786-01 | Jaune | 35,000 |
| 12/07/22 | 779809 | >24 mois | PENI-KEL 300.000 IE/ml sol. inj. 250 ml | 094796-04 | Jaune | 0,240 |
| 14/07/22 | 779832 | >24 mois | SELECTAN 300 mg/ml VACCIFAR sol. inj. 250 ml | 434786-01 | Jaune | 35,000 |
| 14/07/22 | 779833 | >24 mois | TENASAN LA sol. inj. 250 ml | 163125-02 | Orange | 0,140 |
| 14/07/22 | 779834 | >24 mois | PENI-KEL 300.000 IE/ml sol. inj. 250 ml | 094796-04 | Jaune | 0,280 |
| 16/07/22 | 781166 | >24 mois | PENI-KEL 300.000 IE/ml sol. inj. 250 ml | 094796-04 | Jaune | 0,280 |
| 16/07/22 | 781167 | >24 mois | TENASAN LA sol. inj. 250 ml | 163125-02 | Orange | 0,140 |
| 16/07/22 | 781168 | >24 mois | SELECTAN 300 mg/ml VACCIFAR sol. inj. 250 ml | 434786-01 | Jaune | 35,000 |
| 16/07/22 | 781191 | >24 mois | METRICURE sus. intraut. 10x 19 g | 180722-01 | Jaune | 1,000 |
| 20/07/22 | 782603 | >24 mois | PENI-KEL 300.000 IE/ml sol. inj. 250 ml | 094796-04 | Jaune | 0,240 |
| 20/07/22 | 782604 | >24 mois | CITRAMOX LA 150 mg/ml sol. inj. 250 ml | 572151-02 | Orange | 1,000 |
| 22/07/22 | 784541 | >24 mois | PENI-KEL 300.000 IE/ml sol. inj. 250 ml | 094796-04 | Jaune | 0,240 |
| 02/08/22 | 790740 | >24 mois | PENI-KEL 300.000 IE/ml sol. inj. 250 ml | 094796-04 | Jaune | 0,240 |
| 02/08/22 | 790742 | >24 mois | EMDACTILIN 150 sol. inj. 250 ml | 169102-07 | Orange | 250,000 |
| 02/08/22 | 790743 | >24 mois | CITRAMOX LA 150 mg/ml sol. inj. 250 ml | 572151-02 | Orange | 1,000 |
| 07/08/22 | 792833 | >24 mois | PENI-KEL 300.000 IE/ml sol. inj. 250 ml | 094796-04 | Jaune | 0,240 |
| 19/08/22 | 798523 | >24 mois | METRICURE sus. intraut. 10x 19 g | 180722-01 | Jaune | 1,000 |
| 19/08/22 | 798525 | >24 mois | METRICURE sus. intraut. 10x 19 g | 180722-01 | Jaune | 1,000 |



3/5



RAPPORT DE BENCHMARKING PERIODIQUE

Période : 1 janvier 2022 au 31 décembre 2022

Numéro de rapport : 836160101.202212

IKM INTEGRALE KWALITEITSZORG MELK

QFL QUALITE FILIERE LAIT

QMK QUALITÄT DER MILCHKETTE

| Datum | Ref. | Tier-kategorie | Produktname | Produktcode | AMCRA Farbcode | Anzahl Verpackungen |
|----------|--------|----------------|---|-------------|----------------|---------------------|
| 10/08/22 | 798527 | >24 mois | PENI-KEL 300.000 IE/ml sol. inj. 250 ml | 094796-04 | Jaune | 0,240 |
| 19/08/22 | 798529 | >24 mois | LINCOMYCINE-VMD sol. inj. 250 ml | 192166-04 | Orange | 250,000 |
| 19/08/22 | 798530 | >24 mois | CITRAMOX LA 150 mg/ml sol. inj. 250 ml | 572151-02 | Orange | 1,000 |
| 19/08/22 | 798532 | >24 mois | NAF-PENZAL DC sus. intramam. 20 app | 023572-02 | Orange | 1,000 |
| 31/08/22 | 805161 | >24 mois | PENI-KEL 300.000 IE/ml sol. inj. 250 ml | 094796-04 | Jaune | 0,240 |
| 05/09/22 | 808450 | >24 mois | PHARMASIN 200 mg/ml sol. inj. 250 ml | 503182-03 | Orange | 1,000 |
| 16/09/22 | 818107 | >24 mois | PENI-KEL 300.000 IE/ml sol. inj. 250 ml | 094796-04 | Jaune | 0,240 |

Beispiel eines Bestands in «Fehler»



9/11



RAPPORT DE BENCHMARKING PERIODIQUE

Période : 1 janvier 2022 au 31 décembre 2022

Numéro de rapport : 871170101.202212

IKM INTEGRALE KWALITEITSZORG MELK

QFL QUALITE FILIERE LAIT

QMK QUALITÄT DER MILCHKETTE

TABELLE MEINER BEARBEITETEN REGISTRIERUNGEN VON ANTIBIOTIKA

Die untenstehende Tabelle zeigt alle Antibiotika-Registrierungen im Laufe des vergangenen Jahres. Die letzte Kolonne zeigt den monatlichen BD_{100} , der der Anzahl der Behandlungstage über einen Zeitraum von 100 Tagen entspricht. Die eventuellen ungültigen Registrierungen sind in blau oder orange markiert.

| Datum | Ref. | Tier-kategorie | Produktname | Produktcode | AMCRA Farbcode | Anzahl Verpack- | BD_{100} |
|----------|--------|----------------|--|-------------|----------------|-----------------|------------|
| 19/01/22 | 652334 | 0-3 mois | DOFATRIM-JECT sol. inj. 250 ml | 215555-02 | Jaune | 1,000 | 3,1341 |
| 19/01/22 | 652333 | >24 mois | TYLAN 200 sol. inj. 250 ml | 114161-03 | Orange | 30,000 | 8,3700 |
| 09/04/22 | 722383 | >24 mois | DOFATRIM-JECT sol. inj. 250 ml | 215555-02 | Jaune | 250,000 | 41,8499 |
| 30/07/22 | 802612 | >24 mois | TYLAN 200 sol. inj. 250 ml | 114161-03 | Orange | 250,000 | 69,7499 |
| 30/07/22 | 802613 | >24 mois | DOFATRIM-JECT sol. inj. 250 ml | 215555-02 | Jaune | 250,000 | 41,8499 |
| 02/11/22 | 865267 | >24 mois | PENIYET VET 300 mg/ml sol. inj. 250 ml | 541520-02 | Jaune | 60,000 | 18,8547 |
| 02/11/22 | 865268 | >24 mois | PENIYET VET 300 mg/ml sol. inj. 250 ml | 541520-02 | Jaune | 60,000 | 18,8547 |

Possibilité d'un nombre de conditionnements trop bas ou trop élevé (voir dernière page pour plus de détails)

Beispiel eines Bestands in «Fehler»

WANN UND WIE DIE FEHLER VERBESSERN?

Nicht bearbeitete Registrierungen (siehe Tabelle Seite 3)

- o Eine mögliche Ursache ist, dass das Produkt für die falsche Tierkategorie registriert wurde. In diesem Fall bitten wir Sie, uns innerhalb eines Monats nach Erhalt dieses Berichts die richtige Tierkategorie zu übermitteln. Kontaktieren Sie den Hilfsdienst von BIGAME ARSIA und Elevéo (siehe Kontaktdaten am Ende dieser Seite)
- o Wenn die korrekte Tierkategorie registriert wurde, sind die Zahlen der Tiere falsch. Überprüfen Sie die Angaben in SANITEL.
- o Der Produktcode ist in der Analysedatenbank der AMCRA nicht bekannt.

Möglicherweise falsche Registrierungen (siehe Tabelle oben)

Diese Registrierungen können aus mehreren Gründen möglicherweise falsch sein:

- o Eine möglicherweise zu hohe Anzahl von Packungen (Registrierungen mit einem BD100 > 100 oder mit einer Anzahl von Packungen, die 50 Packungen oder mehr entspricht) oder eine zu niedrige Anzahl von Packungen (weniger als nötig ist, um ein 35 kg schweres Kalb zu behandeln);
- o Intramammäre| oder intrauterine Produkte, die für Tiere im Alter von weniger als 8 Monaten registriert wurden;

Für die Anpassungen dieser Registrierungen bitten wir Sie, sich spätestens einen Monat nach Erhalt dieses Berichts an den Hilfsdienst von BIGAME, ARSIA oder Elevéo zu wenden.

FRAGEN ?

