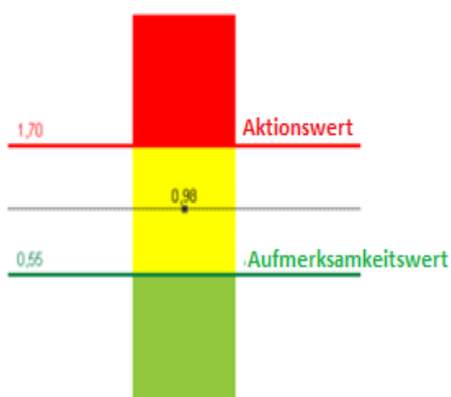


## Milchbauern können sich mit dem AMCRA-Benchmarking-Bericht einen Überblick über den Einsatz von Antibiotika verschaffen

Seit Ende 2018 ist die Registrierungspflicht in Bigame für die Lieferung oder Anwendung von antibiotikahaltigen Tierarzneimitteln für Milchviehherden in das QMK-Lastenheft aufgenommen worden. Anfang August 2022 verschickte Bigame (über die Portale Cerise und MyAwenet) den dritten AMCRA-Benchmarking-Bericht über den Einsatz von Antibiotika an 2091 Milchviehhalter, die dem CdL zu diesem Zweck über das Portal Cerise ihre Zustimmung gegeben hatten. Dieser AMCRA-Bericht gibt einen Überblick über den Einsatz von Antibiotika auf dem Bauernhof und bezieht sich auf die Einträge in Bigame für das Jahr 2021. Wozu dient dieser Bericht ?

### Benchmarking-Bericht

#### Mein durchschnittlicher BD100 : Beispiel



Der Benchmarking-Bericht ist vor allem für Sie als Milchviehhalter wichtig, da er Ihnen einen besseren Überblick über Ihren Antibiotikaeinsatz verschafft. Wir empfehlen Ihnen, die Ergebnisse des Berichts aufmerksam zu lesen, da sich Fehler in die Aufzeichnungen (z. B. Zuordnung zur falschen Tierkategorie usw.) und damit auch in den Benchmarking-Bericht eingeschlichen haben können. Im Laufe des vergangenen Jahres wurden Initiativen ergriffen, um diese so viel wie möglich zu reduzieren. Besprechen Sie den Bericht mit Ihrem Betriebstierarzt. Er hat auch Zugang zu dem Bericht (wenn Sie ihm über Bigame die Erlaubnis dazu gegeben haben).

Der Benchmarking-Bericht drückt den Einsatz von Antibiotika über den Indikator BD100 aus. Dieser Wert gibt die Anzahl an Tagen auf 100 an, an denen die Rinder mit Antibiotika behandelt wurden. Ein BD100-Durchschnitt für 2021 wird für jede Tierkategorie (je nach Alter) für Milchrinder berechnet.

Der durchschnittliche BD100 Ihres Betriebs wird in einem Diagramm dargestellt, das Farben (rot, orange und grün) verwendet, um die vergleichende Analyse zu visualisieren. Um den Antibiotikaeinsatz für jede Tierkategorie abzuschätzen, wird der BD100 jedes Betriebs mit zwei Grenzwerten verglichen: dem Aufmerksamkeitswert und dem Aktionswert. Diese Werte werden auf der Grundlage der Ergebnisse aller IKM- und QMK-Herden zusammen ermittelt. Der Aktionswert ist der BD100, bei dem 10% der Milchviehbetriebe darüber liegen (hohe Nutzer, roter Bereich), und der Aufmerksamkeitswert ist der BD100, bei dem 50% der Milchviehbetriebe darunter liegen (niedrige Nutzer, grüner Bereich). Dazwischen liegen die "Aufmerksamkeitsnutzer" (gelber Bereich). Die nebenstehende Abbildung zeigt ein fiktives Beispiel von Benchmarking.

#### Weitere Fragen?

Nehmen Sie dann Kontakt mit :

- Bigame (tel. 083/23.05.15 option 2, e-mail: [helpdesk@arsia.be](mailto:helpdesk@arsia.be)) wenn Sie technische Fragen zu Problemen bei der Einschreibung, der Registrierung oder dem Datenaustausch haben.
- CdL (tel. 87/69.26.08, e-mail: [certification@comitedulait.be](mailto:certification@comitedulait.be)) bei Fragen zum Inhalt des Lastenhefts/der Gesetzgebung, zu den Kontrollen und möglichen Sanktionen, zur Anpassung der Betriebsdaten.