

Neuerungen RDV-Mobil App und LKV Herdenmanager

Ende 2023 wurde bei der RDV-Mobil App sowie beim LKV Herdenmanager ein Update durchgeführt. Nachfolgend beschreiben wir die wichtigsten Änderungen.

iOS-Benutzer haben nun die gleiche Ansicht wie Android-Benutzer:

- Betrieb**
Betriebsübersichtslisten ansehen und Aktionen durchführen
- Tierausswahl**
Einzeltierdaten ansehen und bearbeiten
- Nachrichten (5)**
Benachrichtigungen an offene Aktionen erhalten
- AMA Meldung**
Meldungen an eAMA senden und Ihr AMA-Melderegister einsehen

Beim Menüpunkt „Betrieb“ wurden zwei neue Kacheln eingebaut (Dynamische Tierliste und Exportselektion):

- Brunstbeoba...
- Besamung
- TK zur TU
- TU TU-Ergebnisse
- T zum Trocken...
- ! Auffällige Tie...
- K zum Kalben
- ☰ Tagesliste
- PM PM Ergebnis...
- 🐄 Eigenbestan...
- 📅 Termine
- 📄 Milchgüte
- 🔄 Brunstrad
- ⚡ Fehlende Dat...
- 📊 Genomische...
- 🔄 Tagesbeoba...
- ? MLP Vorbere...
- 🏥 Diagnosen
- ☰ Dynamische...
- ES Exportselekti...

Dynamische Tierliste:

Im LKV Herdenmanager kann unter Tierliste – Tierliste anpassbar eine individuelle Tierliste erstellt werden. Wenn eine solche Tierliste erstellt wurde, wird Sie hier angezeigt. Durch „wischen“ kann von einer Liste zur anderen gewechselt werden. In der App können keine Änderungen in den Listen vorgenommen werden. Das ist nur im LKV Herdenmanager direkt möglich.

Lebensnummer	Datum z. Trockenst.	So
AT 61 1489 269	03.11.2023	
AT 05 5460 289		
AT 05 5457 789		
AT 92 5695 828		
AT 18 5950 988	02.01.2024	
AT 60 1000 574	04.03.2024	
AT 25 7697 538	09.12.2023	
AT 60 3944 568	11.03.2024	
AT 05 5469 289		
AT 05 5458 889		
AT 34 7557 218	16.10.2023	

Neuerungen RDV-Mobil App - Version 23.10

Exportselektion:

Im LKV Herdenmanager kann unter Auswertungen – Übersichten – Exportselektion eine selektierte Tiergruppe angelegt werden. Wenn eine bestimmte Tiergruppe erstellt wurde, wird Sie hier angezeigt.

In der App können keine Änderungen in den Listen vorgenommen werden. Das ist nur im LKV Herdenmanager direkt möglich.

← Exportselektion	
MILKA ..9878	23.10.2020
MOLKE ..9879	30.01.2021
KIRSCHKE ..1000	28.02.2021

Farbliche Markierung der Tiere zum Trockenstellen bzw. zum Kalben

Tiere, die innerhalb der nächsten sieben Tage trocken zu stellen sind/kalben sollen, werden hellgrün gekennzeichnet. Sobald das Trockenstelldatum/Sollkalbedatum überschritten wird, ändert sich die Farbe auf hellrot.

Ein „!“ vor dem Trockenstelldatum weist auf ein auffälliges Tier hin, z.B. hohe Zellzahl, Schweregeburten, etc.

Ein „!“ vor dem Sollkalbedatum weist auf ein auffälliges Tier, z.B. Schweregeburten, Festliegen, Nachgeburtverhalten, etc. bei den letzten Abkalbungen hin.

← zum Trockenstellen		
KLARISSA ..7697	09.12.2023	Tg: 4

← zum Kalben		
TAMINA ..7701	25.11.2023	Tg: 300
TESSA ..3940	12.12.2023	Tg: 283
MATURA ..7557	15.12.2023	Tg: 280

Einsicht der ausgelagerten Jungtiere

In der Tierliste werden in einem eigenen Abschnitt die ausgelagerten Jungtiere angezeigt, sofern dies bei Ihrem Betrieb zutrifft.

← Tierauswahl			
NAME	LNR	G	
MATURA	AT 34 7557 218	♀	i
MAUSI	AT 42 1512 519	♀	i
KETI	AT 92 5695 828	♀	i
KLARISSA	AT 25 7697 538	♀	i
TAMINA	AT 25 7701 938	♀	i
TESSA	AT 60 3940 168	♀	i
MADLEN	AT 60 3944 568	♀	i
TAUBE	AT 60 3948 968	♀	i
WICKI	AT 61 1486 869	♀	i
ALEXA	AT 61 1489 269	♀	i
WANDA	AT 29 9876 574	♀	i
MILKA	AT 29 9878 774	♀	i
MOLKE	AT 29 9879 874	♀	i

Tierinfo – SNP, Exteriernoten

SNP (rot markiert) bedeutet, dass das Tier genomisch untersucht ist. Die Exteriernoten darunter werden in verkürzter Form dargestellt.

← Tierinfo		MUTTER
KIRSCHKE ..1000		
AT 60 1000 574 geb: 28.02.2021 33 Mo. W FL-A SNP 1.89-82-83-85 K152		
V: MANAUS M: KLARISSA MV:HERZSCHLAG		
Gek:07.05.23 1 Leichtgeburt Kalb: KAROLA AT 05 5460 289 W		
Bel:18.07.23 Sollk.:03.05.24 T+ MEGASTAR Pp* AT 99 7038 174 FL		
genotypisiert GZW:125 MW:119 +796 +0,04 +37 -0,11 +19 MBK:105 PERS:103 ZZ:105 ND:100		
1 191 5.956 3,87 2,92 404 H 100 3.296 3,69 2,65 209 N LL: 5.956 3,87 2,92 404		
M 1/2,51		
Anpaarungsvorschläge vom 28.11.2023		
1. ERASMUS DE 08 17174893 2. METER Pp* DE 09 54903863 3. EPHRAIM DE 08 17174898		
(AR:frei BH2:frei MS:frei DW:frei FH2:frei FH4:frei FH5:frei TP:frei ZDL:frei)		

Neuerungen LKV Herdenmanager

Probemelkungen – Auffällige Tiere aufgrund Anzahl der Besamungen

Ein Tier, dass ab mehr als drei Besamungen bzw. laut Einstellung des Parameter „Besamungen (mehr als)“ als auffällig gilt, wird nur mehr solange angezeigt, bis eine positive Trächtigkeit oder eine Probemelkung mit dem Status „trocken“ vorliegt.

SNR	Name	Lebensnummer	Gruppe	LA	Lakt-Tage	Milch kg	vorh. Milch kg	vorvorh. Milch kg	Leistungsschwank. in %	Besamungen	ZZ	FEQ	Fett %	Ketomilch-Klasse
	KIRSCH	AT 60 1000 574		1	191	22,0	31,6	30,8	-30,0	1	16	1,33	5,48	
	MOLKE	AT 29 9879 874		1	233	18,0	20,8	20,0	-13,0	2	80	1,46	5,62	
	MADLEN	AT 60 3944 568		3	177	23,6	31,6	31,2	-25,0	1	169	1,67	5,84	

Verknüpfung mit Stierdatenbank

Über den Stammbaum des Tieres öffnet sich per Klick auf den Button „zur Bullendatenbank“ die Zuchtwertdatenbank des Stieres.

ZUCHTWERT AUSTRIA

MAHANGO Pp* DE 09 48097266 FL geb.: 29.10.2013

gGW 117

MW 113 FW 108 FIT 101

EUCHTWERTS (01.12.2023)

gGW -1,488 -1,488 -1,488 -1,488 -1,488

MILCH

+40 -0,82 +28 -0,28 +18

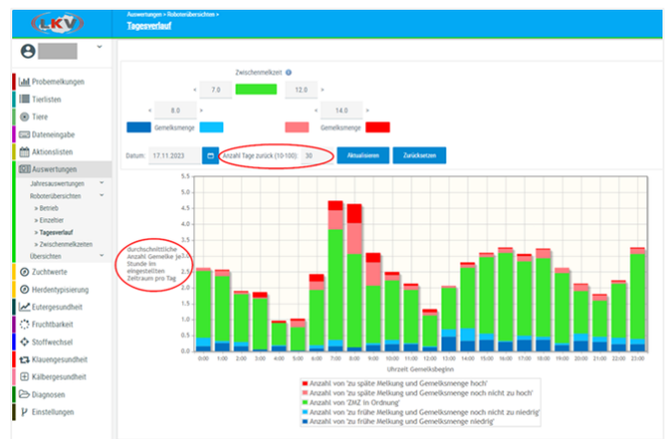
Neuerungen LKV Herdenmanager

Roboterbewertungen

Die Anzahl der Boxen/Melkplätze und das verwendete Fabrikat werden angezeigt. Außerdem wurde der Prozentsatz an blauen, grünen und roten Gemelken im Betrachtungszeitraum mitaufgenommen.



Die vertikale Achse in den beiden Übersichten zeigt die durchschnittliche Anzahl an Gemelken je Tag in Abhängigkeit der eingestellten „Anzahl Tage zurück“ und nicht mehr die Summe der Gemelke im eingestellten Zeitraum an.



Antibiogramm

Es wird derzeit noch daran gearbeitet, von einigen Milchlaboren, z.B. TGD-Labor Ried die Ergebnisse des Antibiogramms in den Herdenmanager zu übernehmen. Die Tabelle dient dem Betrieb und seinem Tierarzt als Hilfestellung, um Antibiotika-Resistenzen schneller zu erkennen und welche Erreger vorkommen. Die prozentuelle Aufteilung der Wirkstoffgruppen wird zurzeit nicht umgesetzt.

Bezeichnungen:

Gattung = Gruppierung der untersuchten Bakterien (Spezies)

Spezies = Bezeichnung des untersuchten Bakteriums

Datum = Probedatum

Penicilline, Cephalosporine, Macrolide, etc. = Antibiotika Wirkstoffgruppen

n = Anzahl der Kühe der jeweiligen Gattung

Tgb-Nr. = Tagebuchnummer = laborinterne Protokollnummer

Antibiogramm													
Datum von: 05.06.2020		Datum bis: 05.12.2023		Anzeigen									
Gattung	Spezies	Datum	Penicilline	1.-2. Gen. Cephalosporine	3.-4. Gen. Cephalosporine	Macrolide, Lincosamide	Flourchinolone	Aminoglycoside	Sulfonamide	Tetracyclin	Sonstige	Kuh	Tgb-Nr.
Streptokokken													
	Sc. uberis	15.12.2020	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	n = 4	
	Sc. uberis	27.07.2022										MIRSADA	
	Sc. uberis	22.11.2022										MIRSADA	
	Sc. uberis	25.07.2023										MAUSI	
Staphylokokken													
	Staph. aureus	21.10.2020										n = 2	
	Staph. aureus	15.12.2020										MELI	
												MIRSADA	