



Leistungsprüfung



!!WICHTIG!!

ERFASSUNG VON GESUNDHEITSDATEN

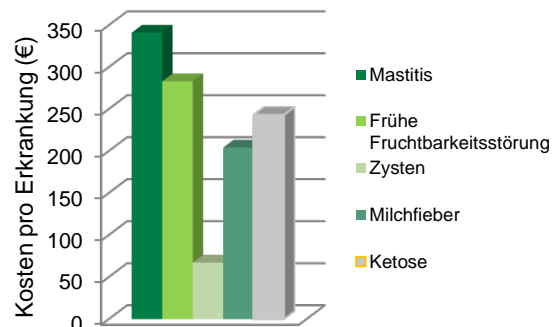
Gesunde Kühe schonen die Geldbörse

!!WICHTIG!!

Welchen Zweck hat die Diagnoseerfassung?

- Berücksichtigung in der **Routine Zuchtwertschätzung** bei Fleckvieh- und Braunviehzuchtstieren (Holstein in Entwicklung)
- **Zucht auf Gesundheit** → Häufigkeit von Töchtern mit z.B. Milchfieber oder frühen Fruchtbarkeitsstörungen
- Je umfangreicher die Datengrundlage, desto besser kann auf **gesunde Tiere** gezüchtet werden
- Beobachtungen fließen ebenfalls in den Gesundheitszuchtwert mit ein und können vom Landwirt (RDV4M und App) oder vom Kontrollassistenten erfasst werden
- Besseres Herdenmanagement durch das Gesundheitsmodul (**RDV4M**) → Fehler in der Energie- und Nährstoffversorgung können frühzeitig erkannt werden → **Kosten einsparen**
- Herdenmanagement und Zucht können Tiergesundheit im Bestand deutlich und nachhaltig erhöhen → **Antibiotikaeinsatz kann reduziert werden** → Erkrankungen und Folgekosten können vermieden werden

WINSOR		Stat-Nr.: 4304	EUROclassic
AT 732.117.518 / geb 05.02.2011		BK: AIA2	
Züchter: Michael und Gertrude Fuest, Lasberg Linie Herar "W"			
Abstammung	WINNER AT 869.600.109	WINNIPEG	WESPE
		FIONA	ROMEL
		9/9 9.175 4.12 3.83 730	FÜRSTIN
	PARIS AT 053.674.716	MANITOBA	MALEFIZ
1/4	8.727 4.43 3.58 699	PAULA	POLDI
HL: 3	9.702 4.44 3.52 775	10/9 8.642 4.32 3.44 671	PISA
Doppelnutzung und Fitness			
Exterieurzuchtwerte		SB Töchter (85)	Milch 98 Töchter
Merkmal	Tendenz	88 100 112 124 136 Tendenz	ZW 111
Rahmen			100
Bemerkung			109
Fundament			112
Bauer			110
Größe	klein		113
Körperlänge	kurz		112
Haltbarkeit	schmal		113
Rumpflänge	schicht		110
Beckenmiegung	eben		110
Spig auspräg.	steil		108
Fehlst.	durchschlag		92
Traichten	reading		106
Vorstufenlänge	kurz		109
			111
		Milch	MW: 118 (91)
		+597 M/kg	+0,01 F%
		+26 F/kg	+0,06 E%
			+25 E/kg
		Fleisch	FW: 105 (97)
		NTZ: 115 (97)	AUS: 89 (97)
			HKL: 111 (96)
		Fitness	FT: 113 (78)
		ND: 109 (73)	FRW: 114 (59)
		BEF: +1%	
		VW: 102 (80)	KVLg: 90 (95)
			KVLm: 99 (80)
		EGW: 109 (86)	PER: 106 (91)
			ZZ: 109 (86)
			MBK: 106 (92)
			MIF: 108 (57)
			FRU: 98 (46)
			ZYST: 102 (80)



Folgende Merkmale fließen derzeit in die Zuchtwertschätzung ein:

- Mastitis
- Frühe Fruchtbarkeitsstörungen (Gebärmutterentzündung, Nachgeburtverhalten)
- Zysten
- Milchfieber
→ Änderungen in der ZWS kommen ständig vor, deshalb sind auch alle anderen Diagnosen vollständig zu erfassen (Klauen – und Stoffwechselindex in Entwicklung)



ERFASSUNG VON GESUNDHEITSDATEN

Hinweis:

- Beim Verkauf von Zuchttieren ist für andere nicht ersichtlich, welche Diagnosen oder Beobachtungen beim Tier oder bei der Mutter eingetragen wurden
- Es ist für andere Betriebe nicht ersichtlich wie viele Diagnosen oder Beobachtungen erfasst wurden. Jeder Betrieb sieht nur die Diagnosen vom Tier, die auf seinem Betrieb erfasst wurden
- Bitte die Diagnosen den KA's zur Erfassung vorlegen!

Beschluss vom 14. Oktober 2016

In der letzten Ausschusssitzung wurden wichtige Maßnahmen zur Verbesserung der Diagnoseerfassung beschlossen. Es müssen bei jeder Milchleistungsprüfung die Arzneimittelbelege für die Erfassung vorgelegt werden.

Die Erfassung der Diagnosen darf auch ohne codierte Diagnose erfolgen, es muss aber eindeutig identifizierbar oder über den Landwirt hinterfragbar sein.

Die oberösterreichischen Zuchtverbände FIH, RZO und RZV haben die vollständige Diagnoseerfassung als verpflichtenden Bestandteil der Leistungsprüfung in ihren Zuchtprogrammen definiert.

Die Zucht auf Gesundheit, Fitness und Langlebigkeit erlangt eine immer größere Bedeutung für den Betrieb, um effizienter und wirtschaftlicher arbeiten zu können. In diesem Bereich sind alle Beteiligten (Landwirte, Tierärzte, Zuchtverbände, LfL, TGD) gefordert, im Sinne dieses wichtigen Zieles bestmöglich zusammenzuarbeiten und ihren Beitrag zu leisten.

Auf gesunde Tiere kann nur effizient gezüchtet werden, wenn Diagnosen und Beobachtungen im Zuge der Leistungsprüfung erfasst werden.

Bewerten Sie unser Fachgespräch auf der Homepage www.lfl.at