

ONLINE-FORUM KLIMA UND TIERHALTUNG

Möglichkeiten der Züchtung
Praktische Einschätzung
Peggy Käferle

Online-Forum Klima und Tierhaltung

Peggy Käferle

- Geschäftsführer agrar-GmbH
Mönchenholzhausen
- Thüringen
- 800 Milchkühe
+ Nachzucht



Online-Forum Klima und Tierhaltung

Bullenauswahl:

- Abstammung
- Inhaltsstoffe
- Linearprofil - Größe, Euterform
- Funktionale Merkmale
 - Kalbeverlauf, Nutzungsdauer, Zellzahl
- Hornlosigkeit
- Eiweißvererbung (A22)

Online-Forum Klima und Tierhaltung

Anpaarung:

Färsen -

genomischer Zuchtwert
(Kuh-Vision)

Kühe nach Abkalbung -
Aussehen, Leistung



Online-Forum Klima und Tierhaltung

Neue Herausforderungen:

???



Online-Forum Klima und Tierhaltung

Neue Herausforderungen:

Ein paar Gedanken im Nachgang:

Die Zucht auf eine Reduzierung des Methanausstoßes beim Rind ist ein interessanter Ansatz. Die Frage, was passiert im Pansen und ob das für die Tiergesundheit gut ist, konnte nicht beantwortet werden. Das Rind lebt von der Arbeit der Bakterien im Pansen. Ob es für den Gesamtorganismus entscheidend ist, welche Bakterienart, wie die Rohfaser verdaut und ob eine Zucht auf die Besiedlung mit weniger methanbildenden Bakterien dem Gesamtorganismus nichts ausmacht, muss meiner Meinung nach noch untersucht werden.

Uns stehen schon jetzt eine Vielzahl von Informationen zur Verfügung, mit denen wir die Genetik der Kühe beeinflussen können.

Meiner Meinung nach hat die Zucht auf Gesundheit, Langlebigkeit, Milchinhaltstoffe bereits einen großen Anteil Richtung Klimaschutz, da wir hiermit ressourcenschonend wirtschaften.

Für eine Zucht auf eine klimaverträglichere Verdauung fehlt mir bis jetzt noch der Anreiz. Von einer inneren Überzeugung heraus kann ich keine wirtschaftliche Milchproduktion betreiben.

Online-Forum Klima und Tierhaltung



Vielen Dank für´s Zuhören!