

ZEICHENERKLÄRUNG:

BLOCK 1:

231 AT 438.866.729 ZERO -A- *07.06.16 12,5% RF Z V, Weide,Bio,Freiland,TMR 2xAS3xA

Standnummer, Lebensnummer und Name des Versteigerungstieres, Herdebuch -A-, Geburtsdatum
Zusatzinformationen wie: 12,5 % Red-Friesian, Z (Zwilling), V = Tier stammt aus versichertem
Bestand, Weide, Bio, Freiland, TMR: TMR-Fütterung, GTP: gentechnik-
freie Produktion

AS: Ausstellung mit Sieg / A: Ausstellung teilgenommen, NZ: Nachzuchtschau teilgenommen

zB. 2xAS3xA = 2 x Sieger/in bei Ausstellung, sowie 3 x an einer Ausstellung teilgenommen (ohne Sieg)

BLOCK 2: Versteigerungstier

bel. 14-11-17 (1) w s.k. 31-08-18
ROYAL DE 09 46221893
FLg129 111 +723-0,27-0,03 (99)

bel. Belegdatum, **(1)**: Anzahl der Belegungen,
w: weiblich gesext besamt, **s.k.** Sollkalbedatum;
wird das Tier in Milch versteigert und liegt das Abkalbe-
datum schon bei der Katalogerstellung vor, wird das
Kalbedatum angegeben. (__K.)
Name und Nummer des Belegstieres
GZW / MW; Milchzuchtwerte des Belegstieres

BLOCK 3: Eltern des Versteigerungstieres:

V: DE 09 41688886 HUTERA *TA
FLg 124 127 +999+0,04-0,01 (99)
M: AT 214.071.519 ZAGREB
FL 110 112 +586-0,02+0,03 (49)
5/4 7171-4,26-3,51-562
STM 4. 8558-4,29-3,60-675
E:1. 7-6-7-6 WH:141 M:1-2,02

Zeile 1: Nummer und Name des Vaters
Zeile 2: GZW / MW; Milchzuchtwerte des Vaters
Zeile 3: Nummer und Name der Mutter
Zeile 4: GZW / MW; Milchzuchtwerte der Mutter
Zeile 5: Durchschnittsleistung der Mutter bei
5 Abkalbungen und 4 abgeschlossenen Laktationen,
Milch-kg, Fett-%, Eiweiß-%, Summe Fett-Eiweiß-kg.
Zeile 6: Höchstleistung der Mutter in der 4. Laktation
STM = Stiermutter; aSM = ehem. Stiermutter
Zeile 7: Exterieurbeurteilung der Mutter in der
1. Laktation, Rahmen: 7, Bemuskelung: 6, Form: 7, Euter: 6,
Widerristhöhe 141, Melkbarkeitsprüfung in der
1. Laktation – Ø-Minutengemelk von 2,02 kg Milch

+5/4 (A) 4844-4,72-3,81-352

+ = Tier lebt nicht mehr / steht nicht mehr in
Österreich

(A) = Leistung wurde auf einer Alm ermolken

BLOCK 4: Großeltern des Versteigerungstieres:

VV: DE 09 35247786 HUTMANN
VM: 6/6 8881-4,87-3,82-771
MV: AT 256.680.717 IDISOL
FLg 120 112 +601-0,18-0,04 (92)
MM: 5/4 7562-3,71-3,32-532
2. 8709-3,59-3,30-600
MMV: AT 153.674.133 MALHAX

Zeile 1: Nummer und Name des Vaternvaters
Zeile 2: Durchschnittsleistung der Vaternmutter
Zeile 3: Nummer und Name des Muttervater
Zeile 4: GZW / MW; Milchzuchtwerte des Muttervater
Zeile 5: Durchschnittsleistung der Muttermutter bei
5 Abkalbungen und 4 abgeschlossenen Laktationen
Zeile 6: Höchstleistung der Muttermutter in der
2. Laktation
Zeile 7: Nummer und Name des Muttermuttervaters

BLOCK 5: Der Züchter wird nur angeführt, wenn Besitzer und Züchter eines Tieres nicht ident sind.
Der Stalldurchschnitt bezieht sich prinzipiell auf den Züchter des Tieres (Z-StD.), mit Ausnahme bei den
Kühen. Hier wird der Besitzer-Stalldurchschnitt (Bs-StD.) angegeben.

Erbfehlerkennzeichen: (werden neben dem Tier-Namen angeführt)

A = Spinnengliedrigkeit, **D** = spinale Dysmyelinisierung SDM, **M** = spinale Muskelatrophie SMA, **W** = Weaver
Deklaration am Beispiel Spinnengliedrigkeit:

(A) = Träger von A aufgrund erkrankter Nachkommen

(A*) = Träger von A aufgrund von Erbfehlertest

*TA = frei von A aufgrund von Erbfehlertest

TA = frei von A aufgrund eines Nachkommentests

pp* = gehörnt aufgrund Gentest PP = homozygot (reinerbig) hornlos

Pp = heterozygot (mischerbig) hornlos

P = phänotypisch sauber hornlos (der exakte Genotyp ist noch nicht bekannt)

PS = Wackelhorn

(* = Status wurde mittels Gentest festgestellt)