

# ZEICHENERKLÄRUNG

## BLOCK 1:

218 AT 23 6745 788 SUSI -A- \*24.07.22 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: gentechnikfreie Produktion / GTF: gentechnikfreie Produktion - Kontrolle durch LKV Austria, AMS: autom. Melksystem (Melkroboter)

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. 03-10-23 (1) w sv s.k. 19-07-24  
SEBALDUS AT 47 6068 274  
FLg143 124 +1165-0,15-0,08 (84)

**bel.** Belegdatum, **(1)**: Anzahl der Belegungen,  
**w**: weiblich gesext besamt, **sv**: SpermVital-Besamung  
**s.k.** Sollkalbedatum; wird das Tier in Milch versteigert  
und liegt das Abkalbedatum 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: AT 14 7665 169 HAMLET Pp\*  
FLg 136 121 +975-0,09-0,07 (87)

M: AT 39 2531 369 LEILA  
FL 114 112 +744-0,17+0,08 (68)  
7/6 8391-4,70-3,51-711  
6. 9758-4,98-3,63-840  
E:1. 82-80-83-77 K:146 M:1-2,11

+6/5 (A) 4964-4,69-3,53-365

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

(A) = Leistung wurde auf einer Alm ermolken

**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

**Zeile 7:** Exterieurbeurteilung der Mutter in der 1. Laktation, Rahmen: 82, Bemuskelung: 80, Form: 83, Euter: 77, Kreuzbeinhöhe 146, Melkbarkeitsprüfung in der 1. Laktation – Ø-Minutengemelk von 2,11 kg Milch

## BLOCK 4: Großeltern des Versteigerungstieres:

VV: DE 09 51697464 HERMLIN

VM: 3/3 12449-3,97-3,34-911

MV: AT 30 3304 428 HERZSCHLAG  
FLg 120 132 +1210+0,11-0,06 (99)

MM: 4/3 8903-3,38-3,59-621  
2. 9208-3,55-3,54-653

MMV: AT 49 0185 519 MARKO

**Zeile 1:** Nummer und Name des Vaternvaters

**Zeile 2:** Durchschnittsleistung der Vaternmutter

**Zeile 3:** Nummer und Name des Muttervaters

**Zeile 4:** GZW / MW; Milchzuchtwerte des Muttervaters

**Zeile 5:** Durchschnittsleistung der Muttermutter bei 4 Abkalbungen und 3 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-Stall-Ø (Bs-StD.) angegeben, wenn eine Eigenleistung vorhanden ist.

## Erbfehlerkennzeichen/Hornstatus: (wird 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\* = gehört 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)