

CH-DACSC-EBV BULL ALL SIM

**WILLE**

DE 08 13516428

HB: 10/426617

DWC

geb.: 09.04.2006

Züchter: Dangelmaier Simpert, 73432 Aalen/DE

Station: EUROgenetik: nicht verfügbar

Hohenzell, OÖ: nicht verfügbar, SNr. 3927

Rotholz, Tirol: frei verfügbar

Perkohof, Ktn: nicht verfügbar

## ABSTAMMUNG

**WINNIPEG** DE 09 34492505

ZW: 122 / 106 / +388 -0.19 +0.02

**LIESEL** DE 08 11993149

ZW: 99 / 106 / +340 -0.10 -0.04

7/7 - 10074-4.17-3.60-782

HL: 3 - 11674-3.92-3.59-877

**WESPE** DE 09 14861999

**ESTELLA** DE 09 11542005

**HUMLANG** DE 09 15040032

**LEMONE** DE 08 10364496

3/3 - 10566-4.70-3.84-902

**HORWEIN**

**ROMEN**

**HUMBERG**

**HORRDER**

**ZUCHTWERTE** (AT/DE, 04.12.2018) **NK**

GZW -1, MW +0, FW +0, FIT -2

**gGZW 118 (99)**

## MILCH

ML T% Pl. Tab **+906 -0.16 +24 +0.06 +37**

**MW 122 (99)**

100-Tg.: 41732 2693 - 4,02 - 3,26 - 196 Stall: 8043 Tö int.: 45019 PM

1.Lakt.: 37030 7357 - 4,07 - 3,48 - 556 8040 **45019** 8

2.Lakt.: 24293 8168 - 4,11 - 3,61 - 630 **8158** **32423** 8

3.Lakt.: 11011 8830 - 4,09 - 3,57 - 677 **8259** **19067** 7

## FLEISCH

**FW 99 (99)**

Nettozunahme: 105 (99) Ausschachtung: 95 (99) Handelsklasse: 101 (99)

## FITNESS

**ÖZW 111 (99)**

**FIT 95 (99)**

Nutzungsdauer: 94 (99) Euterges. EGW: 105 (99) Zellzahl: 106 (99) Mastitis: 102 (99)

Persistenz: 109 (99) Fruchtbarkeit: 88 (99) Befruchtung: +1% Frühe Fru.stör.: 93 (99)

Leist.steigerung: 99 (99) Kalbeverl. pat.: 98 (99) Kalbeverl. mat.: 114 (99) Zysten: 91 (99)

Melkbarkeit: 118 (99) Vitalität VIW: 101 (99) Milchfieber: 106 (99)

## EXTERIEUR

7169 Töchter: **112 - 99 - 106 - 94 (99)**

Merkmal	ZW Extrem	54	75	88	100	112	124	136	Extrem
<b>Rahmen</b>	<b>112</b>								
<b>Bemuskelung</b>	<b>99</b>								
<b>Fundament</b>	<b>106</b>								
<b>Euter</b>	<b>94</b>								
Kreuzhöhe	114 klein								groß
Körperlänge	112 kurz								lang
Hüftbreite	103 schmal								breit
Rumpftiefe	113 seicht								tief
Beckenneigung	106 eben								abfallend
Sprg.winkel	113 steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	102 voll								trocken
Fessel	113 durchtrittig								steil
Trachten	110 niedrig								hoch
Voreuterlänge	98 kurz								lang
Sch.euterlänge	114 kurz								lang
Voreuteraufhäng.	88 locker								fest
Zentralband	102 nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	91 tief								hoch
Strichlänge	85 kurz								lang
Strichdicke	108 dünn								dick
Strichplatz. vo.	97 außen								innen
Strichstell. hi.	99 nach außen								nach innen

# Identifikace býka:

197	HG	— 329	Otec	HG-318
Puvodní číslo	DEU	000813516428	Matka	DEU000811993149
Ušní číslo	DEU000813516428			CZ 103392 214
Kódové jméno	WILLE		Otec matky	HUS-002
Plemeno	C100			
Oddíl PK	PCA		Č. test. sk.	
Číslo PK	305/11		Rok zahájení testace	
Datum narození	09.04.2006		Rok ukončení testace	
GZW	118		Koef. plem. přib.	0,016
Dílčí indexy	MW	122 FW	99	FIT 95
Jméno býka	WILLE			
Registroval v ČR	ISB GENETIC,S.R.O., Ledčská 2917, Havlíčkův Brod			
Majitel býka	OÖ BESAMUNGSTATION GmbH, Dr. Otmar Föger Str.1 -49			

## Výsledky KD mléčné užitkovosti:

Pořadí laktace:	I.	II.	III.	EDC	Datum hodn.	12/2018
Spolehlivost	99				Věk dcer při 1.ot.	
Počet dcer/laktací	20517 (0)	20517	32423	19067		
Počet stád		13994				
Počet dcer CZ	1169				Prům. užit.dcer na 1. lakt.	
Efektivní počet					Počet dcer	8506
PH kg mléka	906	917	793	986	kg mléka	7357
% tuku	-0,16				% tuku	4,07
kg tuku	24	23	22	26	kg tuku	299
% bílkovin	0,06				% bílkovin	3,48
kg bílkovin	37	33	36	41	kg bílkovin	256

## Somatické buňky:

Spolehlivost	99	I.	II.	III.	EDC	Datum hodn.	12/2018
Počet dcer/laktací	20622 (0)					Prům. poč. SB pro 1. lakt.:	
Počet stád							
EGW	105						
RPH	106						

## KD plodnosti FRW

Vlastní plodnost býka:	88	Spolehlivost	99	Datum hodn.	12/2018
Jalovice RPH	109	N1	1505	Plodnost dcer:	
Krávy RPH	113	N1	5292	Jalovice RPH	86
Plemenice RPH	114	N1	6797	Krávy RPH	106
				Plemenice RPH	100
					N1
					2308
					3299
					5607

N1 = počet inseminací v ČR

## KD dojitelnosti

N1 (počet dcer)		Datum hodn.	12/2018
R		MV (minutový výdojek)	
		RPH	95

## KD obtížnosti porodů

RPH DAC	114	Efekt maternální		Efekt pater.		Datum hodn.	12/2018
Spolehlivost	99						
RPH	126						
Spolehlivost	96						
Počet porodů na 1. lakt.	939	840	90	9	1. lakt	86	
Počet porodů vyšší lakt.	982	900	78	4	1. lakt	85	
Počet stád na 1. lakt.	93						
Počet stád vyšší lakt.	81						

## KD dlouhověkosti

RPH	94	Prům. produkční věk vyřazených	
Spolehlivost	99		
Počet dcer vyřazených			