

sortiert nach Gesamtzuchtwert

**Genomische Jungvererber von Töchtergeprüften bzw. teilgeprüften Vätern,**

**Jungvererber von GJV als Vater blau hinterlegt**

Beso	Bulle	HB-Nr.	Geburtsd.	Beta-Kas	Bes.stat.	Vater	M-Vater	GZW	MW	%	ZWM	F %	E %	P	Mbk	EGW	Mvh	%	Fp	FRW	Kp	%	Km	VIW	%	ND	FW	Hkl.	R	KH	B	Bn	Fu	Spw	Spa	Fes	Kl.tr	E	Vel	Sel	Vea	Zb	Eb	Slä	Sdi	Spl.vd	Spl.h	Sst	ER
	<b>BULLE</b>	Genomischer Jungvererber von Töchtergeprüften bzw. teilgeprüften Vater																																															
	<b>BULLE</b>	Genomischer Jungvererber von Genomischem Jungvererber als Vater																																															
F4	<b>BULLE 4)</b>																																																
MS	<b>BULLE</b>																																																

F4 4) Anlageträger F4: Bei Anpaarung auf andere F4-Anlageträger, z. B. Huter-, Vanstein-, Serano-, Endo-Töchter, ... mit etwas höherem Anteil von Nachrindern zu rechnen.

MS Anlageträger für männliche Subfertilität: Bei Anpaarung auf Anlageträger bei männlichen Nachkommen mit Fruchtbarkeitsstörung zu rechnen - wenn Anlage doppelt

**Zeichenerklärung**

<b>GZW</b>	Gesamtzuchtwert	<b>Mbk</b>	Melkbarkeit
<b>MW</b>	Milchwert	<b>EGW</b>	Eutergesundheitswert
<b>ZWM</b>	Zuchtwert Milch-kg	<b>Mvh</b>	Melkverhalten - nach Aussage des Melkpersonals
<b>F %</b>	Zuchtwert Fett-%	<b>Fp</b>	Fruchtbarkeit Bulle
<b>E %</b>	Zuchtwert Eiweiß-%	<b>FRW</b>	Fruchtbarkeit Töchter
<b>P</b>	Persistenz	<b>Kp</b>	Kalberverlauf Bulle
		<b>Km</b>	Kalberverlauf Töchter
		<b>VIW</b>	Vitalitätswert - beinhaltet: Totgeburten+Aufzuchtverluste
		<b>ND</b>	Nutzungsdauer
		<b>FW</b>	Fleischwert
		<b>Hkl.</b>	Handelsklasse

- 1) genetisch hornlos - mischerbig
- 2) genetisch hornlos - reinerbig
- 5) Fremdbulle - b. Leichtkalbigkeit

**Alle aufgeführten Bullen**

ohne Erbanlage für Zwergwuchs ( DW ) und  
 ohne Erbanlage für Minderwuchs ( F2 ) und  
 ohne Erbanlage Braunvieh-Haplotyp 2 ( B2 ) und  
 ohne Erbanlage Fleckvieh-Haplotyp 5 ( F5 ) und  
 ohne Erbanlage für Thrombopathie ( TP ) und  
 ohne Erbanlage für Zinkdefizienz-ähnlichem Syndrom ( ZL )

<b>R</b>	Rahmen
<b>KH</b>	Kreuzhöhe
<b>B</b>	Bemuskelung
<b>Bn</b>	Beckenneigung
<b>Fu</b>	Fundament
<b>Spw</b>	Sprunggelenkwinkel
<b>Spa</b>	Spr.gelenksausprägung
<b>Fes</b>	Fessel
<b>Kl.tr.</b>	Klauentracht
<b>E</b>	Euter
<b>Vel</b>	Voreuterlänge
<b>Sel</b>	Schenkeleuterlänge
<b>Vea</b>	Voreuteraufhängung
<b>Zb</b>	Zentralband
<b>Eb</b>	Euterboden
<b>Slä</b>	Strichlänge
<b>Sdi</b>	Strichdicke
<b>Spl.vd</b>	Strichplatzierung vorne
<b>Spl.hi</b>	Strichplatzierung hinten
<b>Sst</b>	Strichstellung hinten
<b>ER</b>	Euterreinheit

<b>Besamungsstationen</b>
2 Greifenberg
3 Höchstädt
6 Neustadt/ Aisch
7 Memmingen
9 Marktredwitz-Wölsau
10 Bayern-Genetik
16 Bauer, Wasserburg
17 CRV (früher Meggle)
26 Qnetics Alsfeld
27 Rinderunion BW

<b>Besamungsstationen</b>
A1 Wieselburg
A3 Hohenzell
A4 Gleisdorf
A5 Birkenberg
A7 Klessheim
A8 Perkohof

<b>Besamungsverbund</b>
E EUROgenetik
<b>Mitglieder - Stationen</b>
6 Neustadt/Aisch
26 Qnetics Alsfeld
27 Rinderunion BW
A3 Hohenzell
A5 Birkenberg
A8 Perkohof

<b>Besamungsstationen</b>
C 4 Plemo
C 5 CHD Impuls
C 7 Natural

**Bitte bei Anruf zur Besamung gewünschten Bullen nennen!**

Tendenz zu Leichtkalbigkeit - Stand ZWS August 2021							
Kalbeergebnisse - sortiert ~ nach ZW-Kpat.+ Totgeburtenrate							
	Erstlingsgeburten			weitere Geburten			Kalbeverl. Töchter
	Zahl	t.H.%	Tp %	Zahl	t.H.%	Tp %	
<b>SEHRCOOL</b>	34	2,9	0,0	303	1,0	2,3	95
<b>SPARTACUS</b>	573	0,2	2,3	647	0,8	2,8	101
<b>SANDIEGO</b>	499	2,0	1,4	468	0,9	3,8	112
<b>MANOLO Pp* 1), 5)</b>	7.410	2,0	3,4	10.435	1,1	3,3	108
<b>VIRGINIA 5)</b>	363	1,9	3,1	568	0,2	2,6	105
<b>HEX HEX Pp* 1), 5)</b>	256	2,0	2,8	580	1,5	1,2	109
<b>MONTUR P'S 1), 5)</b>	1.270	1,8	3,4	1.851	1,0	2,9	104
<b>SISYPHUS 4), 5)</b>	5.454	1,8	3,6	6.002	1,0	3,2	107
<b>IMPERATIV 5)</b>	2.285	2,0	3,3	6.694	0,8	3,3	99
<b>SEHRGUT</b>	19.787	2,3	4,0	18.629	1,2	3,7	89
<b>HOMER</b>	60	5,0	3,3	321	1,6	2,8	112
<b>MCGYVER 4)</b>	401	2,5	2,2	711	1,0	3,4	104
<b>WARRIOR</b>	10.243	2,6	4,3	8.705	1,1	3,7	103
<b>SUNRISE</b>	1.411	1,7	4,4	2.289	1,3	3,6	107
<b>VOLLENDET</b>	377	2,4	2,7	523	1,7	2,3	110
<b>MAC</b>	38		2,6	412	1,7	4,6	101
<b>VOLLGAS P'S 1), 5)</b>	3.832	2,4	4,1	6.165	1,4	3,5	98
<b>HOKUSPOKUS</b>	901	2,8	4,0	1.659	1,8	3,5	104