



Un programme d'élevage
pour le monde entier



les filles de GS DER BESTE

Semence de Taureaux

2022



FLECKVIEH	GS DER BESTE, GS HERZTAKT	4
Taureaux indexés sur descendance	GS WOIWODE, GS ZERO ONE	5
	GS EMINENT, GS ENJO	6
	GS HELVETIUS, GS HIERHER	7
	GS MCDRIVE Pp*, GS MENSUR Pp*	8
	GS VERY GOOD, GS ZEBRU	9
FLECKVIEH	GS DEFACTO, GS DELUXE	10
Simmental Génomique	GS DUPLO, GS EASYBOY	11
	GS EDMUND Pp*, GS EL TORO,	12
	GS ELGAR, GS HANDSOME	13
	GS HELLSTORM, GS HELOS	14
	GS HOERI, GS HOHENAU	15
	GS MAIZAUER, GS MR MAX Pp*	16
	GS MY BEST Pp*, GS MYDREAM	17
	GS SALVATORE, GS SPOTIFY	18
	GS SPUTNIK, GS VORNE WEG P*S	19
	GS VRIES Pp*, GS WEGA Pp*	20
	GS WEINHEBER, GS WESTCOAST	21
	GS WHAKAN, GS WHITESTAR	22
	GS WICKI, GS WIN AGAIN	23
	GS WINTEN, WINTERTRAUM	24
	GS WLADI, GS WOWARD	25
	GS WUHUDLER, GS WUNDAWUZI	26
	GS WUNDERINO, GS ZAPATO	27
	GS ZARANGO Pp*, GS ZAUNKÖNIG	28
	GS ZENOS, GS ZIO	29
FLECKVIEH	GS CALISTO PP*, GS CUNO PP*, GS EDER PP*, HIGH KING	30
Viande	GS LAZARUS PP*, GS SAVALAS PP*, VESTEL, GS WIPP PP*	31

L kg = Lait kg
 G % = Taux butyreux %
 G kg = Matière grasse kg
 P % = Protéine %
 P kg = Protéine kg

LE = Longévité
 PER = Persistance
 SM = Santé mamelle
 CS = Cellules somatique
 FÉC = Fécondation
 FER = Fertilité
 Vp = Facilité de vêlage paternel
 Vm = Facilité de vêlage maternel
 VIT = Vitalité
 AP = Augmenter de performance
 VT = Vitesse de traite
 CT = Comportement de traite

Mast = Mastitis
 DÉS-FER =
 Désordre fert. préc.
 Cystes = Cystes
 Fièvre-v = Fièvre vitulaire

GJN = Gain journ. net
 CAR = Carcasse
 CLC = Class. commerc.

Impressum: GENOSTAR Rinderbesamung GmbH, Holzingerberg 1, A-3254 Bergland
 Tel. 050/259-49000, Fax: Dw. 49099, e-mail: be@genostar.at, www.genostar.at
 Schriftleitung: DI Peter Stückler, Dr. Friedrich Führer
 Druckdatum: 24.08.2022, Datengrundlage: Zuchtwertschätzung August 2022
 Redaktion, Grafik und Layout: Clemens Blaimauer, Armin Haberl
 Druck: Klampfer Druck

Highest quality and the maximum breeding progress

The GENOSTAR insemination organisation is owned by farmers and breeders from the Austrian states of Lower Austria (NÖ Genetik) and Styria (Rinderzucht Steiermark), which are therefore its main areas of activity.

In addition to NÖ Genetik and Rinderzucht Steiermark, our cooperation partners in the Fleckvieh breeding programme are the cattle breeding associations Rinderzucht Salzburg and Rinderzuchtverband Burgenland. In its capacity as a representative of Austrian cattle breeders, GENOSTAR's primary task is to optimise and maximise advances in breeding in the interests of cattle farmers.

We therefore run an aggressive and modern breeding programme for the Fleckvieh breed while using as much information from genotyping as possible. This is based on a population of 130,000 Fleckvieh cows in herds with very different conditions of production, ranging from intensive forage farming to extensive mountain farming areas. We genotype about 2,800 male calves per year. The animals are raised in performance testing stations, with approximately 40 young Fleckvieh bulls going into insemination breeding each year. Together with the breeding associations NÖ Genetik and Rinderzucht Steiermark and our cooperation partners, we aim to breed high-performing, harmonious, well-balanced and fit Fleckvieh cows. In addition to milk yield, the focus is on sires with excellent feet & leg and (above all) udder breeding values. As the most important dual purpose breed and one of the most important dairy breeds worldwide, Fleckvieh also needs to demonstrate optimal advances in breeding for the udder trait. The integration of fitness traits into the total merit index has proven to be very successful in the current economic and environmental situation. GENOSTAR offers genetics with clearly positive breeding values for fertility and udder health. These sustainable economic characteristics, combined with Fleckvieh's optimal carbon footprint due to the combination of milk yield and fattening capacity, make Fleckvieh the breed of the future. Thanks to the rigorous selection of bull dams, the early use of embryo transfer and stringent selection on the male side, GENOSTAR's breeding programme guarantees advances in Fleckvieh breeding at the highest level. In addition, GENOSTAR offers excellent services in polled breeding, an area where quality trumps quantity.

GENOSTAR operates two cattle breeding and semen production sites, with a total of 160 Fleckvieh bulls. As such, GENOSTAR has the largest market share of Fleckvieh inseminations in Austria. The bulls are kept alive until the daughters have been tested, given the need to provide sufficient quantities of semen for export markets and the fact that promising and tested Fleckvieh sires are highly sought after. For many years, we have been sharing Fleckvieh bulls with CRV Germany and the Greifenberg insemination station. This cooperation not only increases the options of Fleckvieh breeders, but has also produced some of the best-known sires that have left a mark on Fleckvieh breeding.

KEY FIGURES OF THE BREEDING PROGRAMME

FLECKVIEH

- 130,000 herdbook cows
- Insemination rate: 96.7%
- Performance testing capacity (Rosenau and Kalsdorf stations): 180 places
- 3,000 males genotyped each year
- 8,000 females genotyped each year
- Input: 40 young Fleckvieh bulls each year



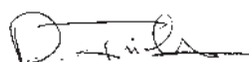
GENOSTAR Kagelsberg



GENOSTAR Gleisdorf



DI Peter Stückler
GENOSTAR Rinderbesamung GmbH

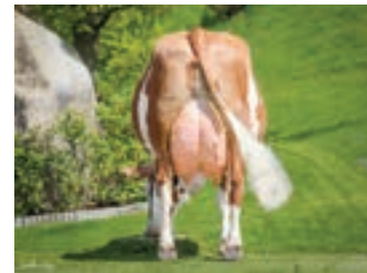


Dr. Friedrich Führer
GENOSTAR Rinderbesamung GmbH

GS DER BESTE

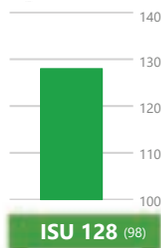
AT 51 4740 229, *07.02.2016, F5C
Éleveur: Ferstl Heidemarie, Trofaiach
GS, aAa: 351426, A2A2, AA

Fleckvieh



GRETA (P: GS DER BESTE)

XO SEMENCE
spermvital



Mamelle		Puissance		Persistence	
1101 FILLES		88	100	112	124
Capacité corp.	110				
Musculature	105				
Aplombs	103				
Mamelle	133				
Hauteur au sacrum	110	petite			grande
Longueur du corps	111	courte			longue
Largeur hanches	105	étroit			large
Profondeur poitrine	111	faible			profond
Inclinaison bassin	104	renversé			incliné
Angle jarret	93	droit			coudé
Épaisseur jarret	100	épais			fin
Pâturons	92	faible			droit
Épaisseur talon	106	faible			épais
Longueur att. av.	104	courte			longue
Longueur att. ar.	104	courte			longue
Attache avant	125	relâchée			forte
Ligament	121	faible			fort
Dist. plancher jarret	123	basse			haute
Longueur trayons	90	courts			longs
Diamètre trayons	95	fins			gros
Placem. trayons av.	124	externe			interne
Placem. trayons arr.	127	externe			interne
Orient. trayons arr.	120	externe			interne
Trayons suppl.	105	nombreux			pure

DAX DE 09 48300739	DELL ROMVANY	DEXTRO VANSTEIN
KALLA AT 91 1733 722	REUMUT KAMERUN	RAUFBOLD MANDELA

LAIT					L 124 (99)
L kg	G %	G kg	P %	P kg	
+869	+0,05	+41	-0,01	+30	

CARACTÈRES FONCTIONNELS										ECOL. ISU 129 (99)			FIT 107 (98)		
LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT				
108	109	107	105	+0%	101	107	115	96	111	99	91				

SANTÉ			
Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v
109	91	106	120

VIANDE			V 100 (99)
GJN	CAR	CLC	
99	109	92	

GS HERZTAKT

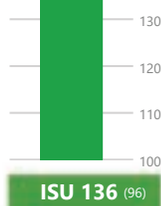
AT 91 3133 329, *02.09.2016
Éleveur: Haas Birgit, Sankt Lorenzen am Wechsel
GS, aAa: 561432, A2A2, AA

Fleckvieh



LORE (P: GS HERZTAKT)

spermvital



Puissance		Mamelle		Santé mamelle	
423 FILLES		88	100	112	124
Capacité corp.	94				
Musculature	99				
Aplombs	105				
Mamelle	111				
Hauteur au sacrum	92	petite			grande
Longueur du corps	106	courte			longue
Largeur hanches	94	étroit			large
Profondeur poitrine	98	faible			profond
Inclinaison bassin	84	renversé			incliné
Angle jarret	94	droit			coudé
Épaisseur jarret	98	épais			fin
Pâturons	101	faible			droit
Épaisseur talon	104	faible			épais
Longueur att. av.	118	courte			longue
Longueur att. ar.	106	courte			longue
Attache avant	110	relâchée			forte
Ligament	99	faible			fort
Dist. plancher jarret	104	basse			haute
Longueur trayons	101	courts			longs
Diamètre trayons	97	fins			gros
Placem. trayons av.	100	externe			interne
Placem. trayons arr.	104	externe			interne
Orient. trayons arr.	102	externe			interne
Trayons suppl.	103	nombreux			pure

HERZSCHLAG AT 30 3304 428	HUTERA LEONIE	HUTMANN WILDWEST
MUH AT 08 2106 428	VLAX MAUSI	GS RUMGO WAL

LAIT					L 124 (99)
L kg	G %	G kg	P %	P kg	
+1058	-0,03	+42	-0,10	+29	

CARACTÈRES FONCTIONNELS										ECOL. ISU 133 (97)			FIT 113 (95)		
LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT				
103	118	113	114	+1%	104	110	103	112	107	103	111				

SANTÉ			
Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v
105	101	104	122

VIANDE			V 108 (99)
GJN	CAR	CLC	
104	105	109	

GS WOIWODE

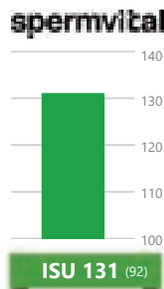
AT 93 4843 838, *26.11.2017
Éleveur: Ederer Notburga und Martin, Purgstall
GS; BSG; CRV, aAa: 432561, A1A1, AA

Fleckvieh



Extérieur **Santé mamelle** **Fertilité mat**

171 FILLES		88	100	112	124
Capacité corp.	105				
Musculature	101				
Aplombs	124				
Mamelle	116				
Hauteur au sacrum	108	petite			grande
Longueur du corps	104	courte			longue
Largeur hanches	93	étroit			large
Profondeur poitrine	103	faible			profond
Inclinaison bassin	105	renversé			incliné
Angle jarret	101	droit			coudé
Épaisseur jarret	114	épais			fin
Pâturons	111	faible			droit
Épaisseur talon	115	faible			épais
Longueur att. av.	113	courte			longue
Longueur att. ar.	107	courte			longue
Attache avant	104	relâchée			forte
Ligament	104	faible			fort
Dist. plancher jarret	106	basse			haute
Longueur trayons	91	courts			longs
Diamètre trayons	93	fins			gros
Placem. trayons av.	109	externe			interne
Placem. trayons arr.	109	externe			interne
Orient. trayons arr.	108	externe			interne
Trayons suppl.	102	nombreux			pure



SILKE (P: GS WOIWODE)

WOBLER DE 09 46673832	WATNOX	WATERBERG
LAUSSA AT 71 1596 529	SINDI	MANDELA
	RALDI	GS RAU
	LIECHTENSTEI	GS WALDSTEIN

LAIT L 112 (97)

L kg	G %	G kg	P %	P kg
+831	-0,23	+14	-0,11	+20

CARACTÈRES FONCTIONNELS **ECOL. ISU 135 (94)** **FIT 128 (91)**

LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT
128	113	117	115	+2%	119	104	103	105	109	112	102

SANTÉ

Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v
117	112	110	116

VIANDE V 96 (99)

GJN	CAR	CLC
89	99	101

GS ZERO ONE

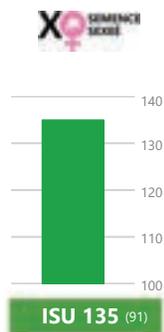
DE 09 52479429, *02.11.2016, F5C
Éleveur: Schürer-Hammon GbR, Oettingen/DE
GS, aAa: 561423, A1A2, AB

Fleckvieh



Ingrédients **Fertilité mat** **Double usage**

108 FILLES		88	100	112	124
Capacité corp.	94				
Musculature	100				
Aplombs	106				
Mamelle	106				
Hauteur au sacrum	92	petite			grande
Longueur du corps	98	courte			longue
Largeur hanches	97	étroit			large
Profondeur poitrine	96	faible			profond
Inclinaison bassin	111	renversé			incliné
Angle jarret	108	droit			coudé
Épaisseur jarret	102	épais			fin
Pâturons	101	faible			droit
Épaisseur talon	103	faible			épais
Longueur att. av.	110	courte			longue
Longueur att. ar.	105	courte			longue
Attache avant	97	relâchée			forte
Ligament	110	faible			fort
Dist. plancher jarret	102	basse			haute
Longueur trayons	103	courts			longs
Diamètre trayons	103	fins			gros
Placem. trayons av.	100	externe			interne
Placem. trayons arr.	120	externe			interne
Orient. trayons arr.	123	externe			interne
Trayons suppl.	93	nombreux			pure



ALMA (P: GS ZERO ONE)

ZEPTER DE 09 49287315	ZASPIN	ZASPORT
LALA DE 09 49532759	NELE	HUTOED
	WATT	WILLENBERG
	LOREEN	REUMUT

LAIT L 122 (97)

L kg	G %	G kg	P %	P kg
+449	+0,30	+44	+0,07	+22

CARACTÈRES FONCTIONNELS **ECOL. ISU 128 (93)** **FIT 113 (90)**

LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT
112	96	113	113	+0%	111	93	104	98	105	100	105

SANTÉ

Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v
109	109	110	116

VIANDE V 116 (97)

GJN	CAR	CLC
105	118	110

GS EMINENT

AT 69 5568 738, *05.08.2017
Éleveur: Perschlingtal Milch Gesnbr., Pyhra
GS, A1A2, AB

Fleckvieh



ISU 124 (87)

Santé mamelle Extérieur Double usage

32 FILLES		88	100	112	124
Capacité corp.	105				
Musculature	91				
Aplombs	116				
Mamelle	117				
Hauteur au sacrum	108	petite			grande
Longueur du corps	110	courte			longue
Largeur hanches	103	étroit			large
Profondeur poitrine	96	faible			profond
Inclinaison bassin	127	renversé			incliné
Angle jarret	97	droit			coudé
Épaisseur jarret	109	épais			fin
Pâturons	106	faible			droit
Épaisseur talon	108	faible			épais
Longueur att. av.	112	courte			longue
Longueur att. ar.	105	courte			longue
Attache avant	101	relâchée			forte
Ligament	107	faible			fort
Dist. plancher jarret	112	basse			haute
Longueur trayons	102	courts			longs
Diamètre trayons	99	fins			gros
Placem. trayons av.	129	externe			interne
Placem. trayons arr.	115	externe			interne
Orient. trayons arr.	108	externe			interne
Trayons suppl.	98	nombreux			pure

ETOSCHA DE 09 48786057	EVEREST	ERMUT
NIGO AT 33 9922 928	MINA	IDIOM
	MANIGO	MANDELA
	NIKA	GS RAU

LAIT L 117 (94)

L kg	G %	G kg	P %	P kg
+789	-0,07	+27	-0,05	+24

CARACTÈRES FONCTIONNELS ECOL. ISU 120 (90) FIT 108 (86) SANTÉ VIANDE V 110 (96)

LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT	Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v	GJN	CAR	CLC
105	92	118	119	+1%	104	109	100	97	97	98	104	105	98	100	109	115	109	101

GS ENJO

AT 65 7692 729, *18.06.2016
Éleveur: Enne Marianne, Grünau
GS; CRV, aAa: 423651, A2A2, AA

Fleckvieh



mère: ROSELLA (P: POLARBAER)

ISU 131 (97)

Double usage Santé mamelle Fertilité mat

339 FILLES		88	100	112	124
Capacité corp.	102				
Musculature	102				
Aplombs	113				
Mamelle	96				
Hauteur au sacrum	104	petite			grande
Longueur du corps	103	courte			longue
Largeur hanches	97	étroit			large
Profondeur poitrine	95	faible			profond
Inclinaison bassin	104	renversé			incliné
Angle jarret	107	droit			coudé
Épaisseur jarret	105	épais			fin
Pâturons	110	faible			droit
Épaisseur talon	103	faible			épais
Longueur att. av.	88	courte			longue
Longueur att. ar.	87	courte			longue
Attache avant	93	relâchée			forte
Ligament	120	faible			fort
Dist. plancher jarret	101	basse			haute
Longueur trayons	96	courts			longs
Diamètre trayons	100	fins			gros
Placem. trayons av.	99	externe			interne
Placem. trayons arr.	108	externe			interne
Orient. trayons arr.	104	externe			interne
Trayons suppl.	105	nombreux			pure

GS ELVIS AT 72 0873 222	EVEREST	ERMUT
ROSELLA AT 38 3616 422	HAUBE	GS POLARI
	POLARBAER	GS POLARI
	ROSE	VANSTEIN

LAIT L 116 (99)

L kg	G %	G kg	P %	P kg
+903	-0,22	+18	-0,06	+26

CARACTÈRES FONCTIONNELS ECOL. ISU 128 (97) FIT 116 (96) SANTÉ VIANDE V 110 (99)

LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT	Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v	GJN	CAR	CLC
114	106	113	112	+2%	111	102	111	97	113	101	104	114	101	107	113	103	112	106

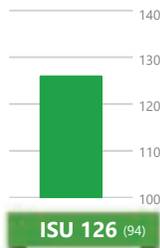
GS HELVETIUS

AT 15 2922 438, *26.10.2016
Éleveur: Fried Waltraud, Oberndorf M.
GS; CRV, aAa: 456312, A1A2, BB

Fleckvieh



mère: MONI (P: REUMUT)



Puissance **Mamelle** **Facil. vêlage pat.**

180 FILLES		88	100	112	124
Capacité corp.	93				
Musculature	85				
Aplombs	101				
Mamelle	112				
Hauteur au sacrum	92	petite			grande
Longueur du corps	96	courte			longue
Largeur hanches	94	étroit			large
Profondeur poitrine	94	faible			profond
Inclinaison bassin	106	renversé			incliné
Angle jarret	106	droit			coudé
Épaisseur jarret	101	épais			fin
Pâturons	99	faible			droit
Épaisseur talon	101	faible			épais
Longueur att. av.	112	courte			longue
Longueur att. ar.	95	courte			longue
Attache avant	102	relâchée			forte
Ligament	99	faible			fort
Dist. plancher jarret	103	basse			haute
Longueur trayons	95	courts			longs
Diamètre trayons	85	fins			gros
Placem. trayons av.	101	externe			interne
Placem. trayons arr.	102	externe			interne
Orient. trayons arr.	117	externe			interne
Trayons suppl.	100	nombreux			pure

HERZSCHLAG AT 30 3304 428	HUTERA	HUTMANN
MONI AT 38 5415 522	LEONIE	WILDWEST
	REUMUT	RAUFBOLD
	MILKA	WAL

LAIT		L 127 (99)		
L kg	G %	G kg	P %	P kg
+878	+0,20	+55	-0,05	+27

CARACTÈRES FONCTIONNELS **ECOL. ISU 119 (95)** **FIT 102 (92)**

LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT
110	96	106	106	-	92	114	108	102	91	118	104

SANTÉ

Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v
105	98	98	108

VIANDE **V 97 (99)**

GJN	CAR	CLC
101	101	92

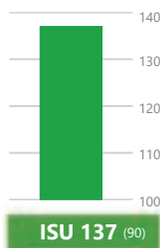
GS HIERHER

AT 65 5295 338, *13.07.2017
Éleveur: Konrad Herbert und Sylvia, Grafendorf
GS, aAa: 561432, A1A2, AA

Fleckvieh



LUZI (P: GS HIERHER)



Facil. vêlage pat **Double usage** **Amélioration des**

74 FILLES		88	100	112	124
Capacité corp.	93				
Musculature	78				
Aplombs	103				
Mamelle	97				
Hauteur au sacrum	94	petite			grande
Longueur du corps	96	courte			longue
Largeur hanches	96	étroit			large
Profondeur poitrine	85	faible			profond
Inclinaison bassin	87	renversé			incliné
Angle jarret	95	droit			coudé
Épaisseur jarret	91	épais			fin
Pâturons	111	faible			droit
Épaisseur talon	112	faible			épais
Longueur att. av.	103	courte			longue
Longueur att. ar.	103	courte			longue
Attache avant	93	relâchée			forte
Ligament	101	faible			fort
Dist. plancher jarret	95	basse			haute
Longueur trayons	112	courts			longs
Diamètre trayons	85	fins			gros
Placem. trayons av.	104	externe			interne
Placem. trayons arr.	103	externe			interne
Orient. trayons arr.	108	externe			interne
Trayons suppl.	105	nombreux			pure

GS HENDORF AT 98 4236 628	HUTERA	HUTMANN
SCHENA AT 92 0641 918	RICO	GS RAVE
	REUMUT	RAUFBOLD
	STERZL	MANITOBA

LAIT		L 121 (97)		
L kg	G %	G kg	P %	P kg
+663	+0,09	+36	+0,04	+27

CARACTÈRES FONCTIONNELS **ECOL. ISU 136 (92)** **FIT 119 (89)**

LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT
110	111	106	107	+0%	117	125	97	116	118	105	115

SANTÉ

Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v
104	108	109	113

VIANDE **V 111 (98)**

GJN	CAR	CLC
101	120	100

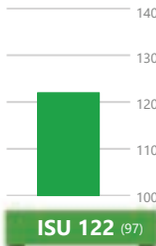
GS MCDRIVE Pp*

AT 49 9987 829, *26.03.2016
Éleveur: Schweighofer Johann, Poellau
GS; CRV, aAa: 453621, A1A2, AA

Fleckvieh



BELINDA Pp* (P: GS MCDRIVE Pp*)



Capacité corp.		Double usage		Fécondation	
453 FILLES		88	100	112	124
Capacité corp.	111				
Musculature	122				
Aplombs	96				
Mamelle	106				
Hauteur au sacrum	107	petite			grande
Longueur du corps	115	courte			longue
Largeur hanches	119	étroit			large
Profondeur poitrine	114	faible			profond
Inclinaison bassin	113	renversé			incliné
Angle jarret	104	droit			coudé
Épaisseur jarret	80	épais			fin
Pâturons	105	faible			droit
Épaisseur talon	121	faible			épais
Longueur att. av.	91	courte			longue
Longueur att. ar.	93	courte			longue
Attache avant	111	relâchée			forte
Ligament	99	faible			fort
Dist. plancher jarret	109	basse			haute
Longueur trayons	105	courts			longs
Diamètre trayons	97	fins			gros
Placem. trayons av.	89	externe			interne
Placem. trayons arr.	93	externe			interne
Orient. trayons arr.	105	externe			interne
Trayons suppl.	98	nombreux			pure

MAHANGO Pp* DE 09 48097266	MUNGO Pp	MANITOBA	LAIT		L 120 (99)
ZORA AT 89 7459 522	FALTER	ROUND UP	L kg	G %	G kg
	HURRICAN	HULKOR	+605	+0,03	+28
	ZEDER	GS MG	P %	P kg	+0,09
			+29		

CARACTÈRES FONCTIONNELS											ECOL. ISU 114 (98)			FIT 102 (96)			SANTÉ				VIANDE		
LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT				Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v	GJN	CAR	CLC		
93	92	118	117	+3%	99	97	109	94	101	94	101				116	105	99	118	112	94	111		

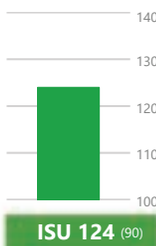
GS MENSUR Pp*

AT 58 1661 838, *16.01.2017
Éleveur: Winzer Ferdinand und Matthias, Altenmarkt an der Triesting
GS, aAa: 453261, A2A2, AB

Fleckvieh



BELINDA Pp* (P: GS MCDRIVE Pp*)



Capacité corp.		Fécondation		Protéine %	
63 FILLES		88	100	112	124
Capacité corp.	116				
Musculature	117				
Aplombs	97				
Mamelle	106				
Hauteur au sacrum	113	petite			grande
Longueur du corps	116	courte			longue
Largeur hanches	118	étroit			large
Profondeur poitrine	121	faible			profond
Inclinaison bassin	108	renversé			incliné
Angle jarret	106	droit			coudé
Épaisseur jarret	85	épais			fin
Pâturons	105	faible			droit
Épaisseur talon	109	faible			épais
Longueur att. av.	93	courte			longue
Longueur att. ar.	100	courte			longue
Attache avant	108	relâchée			forte
Ligament	106	faible			fort
Dist. plancher jarret	102	basse			haute
Longueur trayons	100	courts			longs
Diamètre trayons	98	fins			gros
Placem. trayons av.	105	externe			interne
Placem. trayons arr.	104	externe			interne
Orient. trayons arr.	109	externe			interne
Trayons suppl.	105	nombreux			pure

MAHANGO Pp* DE 09 48097266	MUNGO Pp	MANITOBA	LAIT		L 118 (96)
LOU AT 78 9028 422	FALTER	ROUND UP	L kg	G %	G kg
	WILLE	WINNIPEG	+631	-0,04	+23
	LOTUS	GS RAU	P %	P kg	+0,05
			+27		

CARACTÈRES FONCTIONNELS											ECOL. ISU 120 (92)			FIT 109 (89)			SANTÉ				VIANDE		
LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT				Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v	GJN	CAR	CLC		
98	105	109	110	+5%	108	98	118	101	98	103	111				102	107	100	109	109	97	107		

GS VERY GOOD

AT 50 1795 129, *07.11.2015
 Éleveur: Klampfl Margit und Josef, Sankt Lorenzen am Wechsel
 GS, aAa: 423651, A1A2, AA

Fleckvieh



MOLLY (P: GS VERY GOOD)



Puissance		Capacité corp.		Fertilité mat	
112 FILLES		88	100	112	124
Capacité corp.	109				
Musculature	97				
Aplombs	104				
Mamelle	111				
Hauteur au sacrum	106	petite			grande
Longueur du corps	115	courte			longue
Largeur hanches	111	étroit			large
Profondeur poitrine	104	faible			profond
Inclinaison bassin	88	renversé			incliné
Angle jarret	87	droit			coudé
Épaisseur jarret	94	épais			fin
Pâturons	101	faible			droit
Épaisseur talon	110	faible			épais
Longueur att. av.	100	courte			longue
Longueur att. ar.	110	courte			longue
Attache avant	113	relâchée			forte
Ligament	102	faible			fort
Dist. plancher jarret	103	basse			haute
Longueur trayons	88	courts			longs
Diamètre trayons	80	fins			gros
Placem. trayons av.	127	externe			interne
Placem. trayons arr.	111	externe			interne
Orient. trayons arr.	114	externe			interne
Trayons suppl.	100	nombreux			pure

VALEUR DE 09 47698886	VANADIN WALDI	VANSTEIN INHOF
ERNA AT 97 6060 619	REUMUT EMI	RAUFBOLD GS ZOCKER

LAIT					L 124 (98)
L kg	G %	G kg	P %	P kg	
+1111	-0,15	+32	-0,03	+37	

CARACTÈRES FONCTIONNELS	ECOL. ISU 127 (95)	FIT 110 (93)
LE PER SM CS FÉC FER Vp Vm VIT AP VT CT	112 103 104 101 +0% 110 113 109 91 113 108 98	

SANTÉ
Mast Dés-Fer Cystes Fièvre-v
110 107 103 111

VIANDE	V 100 (97)
GJN CAR CLC	103 102 97

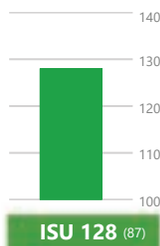
GS ZEBRU

AT 33 5898 228, *25.08.2017
 Éleveur: Arzberger Johann, Vornau
 GS, aAa: 135426, A1A2, AB

Fleckvieh



mère: FLOH (P:DAX)



Taux butyreux %		Vitesse de traite		Aplomb	
35 FILLES		88	100	112	124
Capacité corp.	102				
Musculature	86				
Aplombs	110				
Mamelle	103				
Hauteur au sacrum	101	petite			grande
Longueur du corps	104	courte			longue
Largeur hanches	100	étroit			large
Profondeur poitrine	105	faible			profond
Inclinaison bassin	118	renversé			incliné
Angle jarret	103	droit			coudé
Épaisseur jarret	113	épais			fin
Pâturons	101	faible			droit
Épaisseur talon	101	faible			épais
Longueur att. av.	111	courte			longue
Longueur att. ar.	120	courte			longue
Attache avant	96	relâchée			forte
Ligament	106	faible			fort
Dist. plancher jarret	98	basse			haute
Longueur trayons	93	courts			longs
Diamètre trayons	106	fins			gros
Placem. trayons av.	103	externe			interne
Placem. trayons arr.	116	externe			interne
Orient. trayons arr.	98	externe			interne
Trayons suppl.	101	nombreux			pure

ZEPTEP DE 09 49287315	ZASPIN NELE	ZASPORT HUTOED
FLOH AT 16 9093 822	DAX FLORA	WILLE DELL

LAIT					L 125 (95)
L kg	G %	G kg	P %	P kg	
+932	+0,18	+56	-0,14	+20	

CARACTÈRES FONCTIONNELS	ECOL. ISU 121 (90)	FIT 102 (86)
LE PER SM CS FÉC FER Vp Vm VIT AP VT CT	108 90 102 105 - 98 94 109 104 108 121 104	

SANTÉ
Mast Dés-Fer Cystes Fièvre-v
92 106 102 116

VIANDE	V 108 (96)
GJN CAR CLC	106 111 101

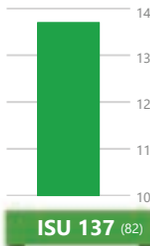
GS DEFACTO

AT 95 3502 538, *27.03.2018, F5C
Éleveur: Zach Werner, Karlstein
GS, aAa: 423561, A1A2, AB

Fleckvieh



mère: BENNY (P: MINT)



Mamelle		Puissance		Caractères	
1 FILLES		88	100	112	124
Capacité corp.	113				
Musculature	97				
Aplombs	110				
Mamelle	126				
Hauteur au sacrum	116	petite			grande
Longueur du corps	111	courte			longue
Largeur hanches	104	étroit			large
Profondeur poitrine	108	faible			profond
Inclinaison bassin	101	renversé			incliné
Angle jarret	99	droit			coudé
Épaisseur jarret	108	épais			fin
Pâturons	99	faible			droit
Épaisseur talon	107	faible			épais
Longueur att. av.	108	courte			longue
Longueur att. ar.	100	courte			longue
Attache avant	114	relâchée			forte
Ligament	104	faible			fort
Dist. plancher jarret	120	basse			haute
Longueur trayons	83	courts			longs
Diamètre trayons	90	fins			gros
Placem. trayons av.	116	externe			interne
Placem. trayons arr.	119	externe			interne
Orient. trayons arr.	121	externe			interne
Trayons suppl.	102	nombreux			pure

GS DER BESTE AT 51 4740 229	DAX KALLA	DELL REUMUT
BENNI AT 42 4482 829	MINT BENKO	MANIGO GS RUMGO

LAIT		L 123 (87)		
L kg	G %	G kg	P %	P kg
+964	-0,06	+35	-0,05	+29

CARACTÈRES FONCTIONNELS		ECOL. ISU 134 (88)		FIT 114 (85)							
LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT
115	94	111	107	+1%	108	101	113	103	104	120	93

SANTÉ			
Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v
113	96	109	101

VIANDE			V 117 (98)		
GJN	CAR	CLC			
124	117	102			

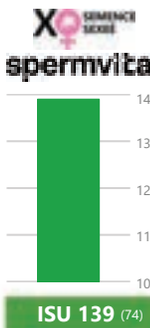
GS DELUXE

AT 10 4570 274, *10.08.2020
Éleveur: Stuphann Manfred, Grünau
GS; BSG; CRV, aAa: 561432, A1A1, AB

Fleckvieh



mère: SANDRA (P: Herzschlag)



Puissance		Santé mamelle		Capacité corp.	
Morphologie		88	100	112	124
Capacité corp.	114				
Musculature	101				
Aplombs	108				
Mamelle	113				
Hauteur au sacrum	114	petite			grande
Longueur du corps	115	courte			longue
Largeur hanches	112	étroit			large
Profondeur poitrine	111	faible			profond
Inclinaison bassin	97	renversé			incliné
Angle jarret	95	droit			coudé
Épaisseur jarret	98	épais			fin
Pâturons	106	faible			droit
Épaisseur talon	113	faible			épais
Longueur att. av.	107	courte			longue
Longueur att. ar.	98	courte			longue
Attache avant	115	relâchée			forte
Ligament	101	faible			fort
Dist. plancher jarret	110	basse			haute
Longueur trayons	99	courts			longs
Diamètre trayons	96	fins			gros
Placem. trayons av.	101	externe			interne
Placem. trayons arr.	106	externe			interne
Orient. trayons arr.	109	externe			interne
Trayons suppl.	101	nombreux			pure

GS DEFACTO AT 95 3502 538	GS DER BESTE BENNI	DAX MINT
SANDRA AT 58 7544 938	HERZSCHLAG STEFFI	HUTERA GS MG

LAIT		L 133 (84)		
L kg	G %	G kg	P %	P kg
+1074	+0,09	+53	+0,03	+41

CARACTÈRES FONCTIONNELS		ECOL. ISU 129 (81)		FIT 110 (79)							
LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT
104	97	114	109		107	97	108	100	103	110	103

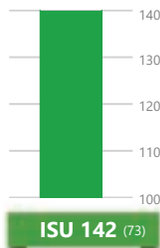
SANTÉ			
Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v
118	105	105	

VIANDE			V 111 (76)		
GJN	CAR	CLC			
123	107	102			

GS DUPLO

AT 45 2848 574, *07.11.2020, F5C
Éleveur: Weidenauer Annemarie und Rupert, Weinzierl am Walde
GS, aAa: 465231, A1A2, AB

Fleckvieh



Fertilité mat		Santé mamelle		Mamelle	
Morphologie		88	100	112	124
Capacité corp.	99				
Musculature	102				
Aplombs	105				
Mamelle	114				
Hauteur au sacrum	102	petite			grande
Longueur du corps	102	courte			longue
Largeur hanches	96	étroit			large
Profondeur poitrine	100	faible			profond
Inclinaison bassin	97	renversé			incliné
Angle jarret	95	droit			coudé
Épaisseur jarret	93	épais			fin
Pâturons	104	faible			droit
Épaisseur talon	111	faible			épais
Longueur att. av.	104	courte			longue
Longueur att. ar.	96	courte			longue
Attache avant	107	relâchée			forte
Ligament	109	faible			fort
Dist. plancher jarret	112	basse			haute
Longueur trayons	90	courts			longs
Diamètre trayons	93	fins			gros
Placem. trayons av.	91	externe			interne
Placem. trayons arr.	107	externe			interne
Orient. trayons arr.	106	externe			interne
Trayons suppl.	104	nombreux			pure

GS DEFACTO AT 95 3502 538	GS DER BESTE BENNI	DAX MINT
GRITA AT 86 6702 338	GS WATTKING GRISSETTE	WATT GS MAI

LAIT					L 120 (82)
L kg	G %	G kg	P %	P kg	
+677	+0,01	+29	+0,03	+27	

CARACTÈRES FONCTIONNELS				ECOL. ISU 140 (80)				FIT 128 (78)			
LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT
127	96	114	113	122	101	110	109	109	113	96	

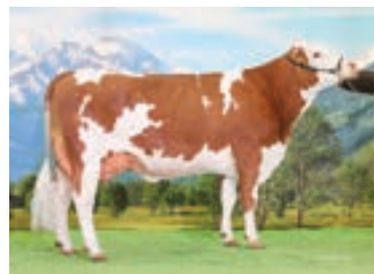
SANTÉ			
Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v
109	112	114	

VIANDE			V 118 (73)
GJN	CAR	CLC	
111	125	104	

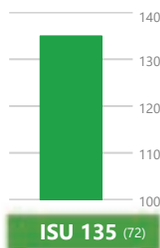
GS EASYBOY

AT 01 9900 788, *14.07.2021
Éleveur: Seber Elisabeth u. Hans Peter, Bramberg am Wildkogel
GS, aAa: 465231, A1A2, AB

Fleckvieh



mère: MAMBA (P: VARTA)



Santé mamelle		Fertilité mat		Mamelle	
Morphologie		88	100	112	124
Capacité corp.	110				
Musculature	98				
Aplombs	97				
Mamelle	115				
Hauteur au sacrum	110	petite			grande
Longueur du corps	113	courte			longue
Largeur hanches	114	étroit			large
Profondeur poitrine	101	faible			profond
Inclinaison bassin	96	renversé			incliné
Angle jarret	107	droit			coudé
Épaisseur jarret	101	épais			fin
Pâturons	98	faible			droit
Épaisseur talon	100	faible			épais
Longueur att. av.	89	courte			longue
Longueur att. ar.	97	courte			longue
Attache avant	104	relâchée			forte
Ligament	115	faible			fort
Dist. plancher jarret	117	basse			haute
Longueur trayons	92	courts			longs
Diamètre trayons	85	fins			gros
Placem. trayons av.	111	externe			interne
Placem. trayons arr.	108	externe			interne
Orient. trayons arr.	104	externe			interne
Trayons suppl.	102	nombreux			pure

EASY DE 08 17423218	ETHOS KEWANA	ETOSCHA GS WATTKING
MAMBA DE 09 53362752	VARTA GATZELL	VALEUR MINT

LAIT					L 119 (82)
L kg	G %	G kg	P %	P kg	
+584	+0,06	+30	+0,03	+23	

CARACTÈRES FONCTIONNELS				ECOL. ISU 133 (79)				FIT 128 (77)			
LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT
111	117	124	122	121	102	109	104	110	93	100	

SANTÉ			
Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v
118	106	116	

VIANDE			V 110 (70)
GJN	CAR	CLC	
109	105	109	

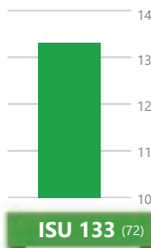
GS EDMUND Pp*

AT 64 5294 574, *24.08.2021
Éleveur: Milchhof Steiner, Hernstein
GS, A1A1, AB

Fleckvieh



mère: LEISTE Pp (P: HERZPOCHEN)



Capacité corp. **Débit de lait** **Vitesse de traite**

Morphologie		88	100	112	124
Capacité corp.	110				
Musculature	104				
Aplombs	102				
Mamelle	107				
Hauteur au sacrum	111	petite			grande
Longueur du corps	112	courte			longue
Largeur hanches	111	étroit			large
Profondeur poitrine	103	faible			profond
Inclinaison bassin	109	renversé			incliné
Angle jarret	111	droit			coudé
Épaisseur jarret	105	épais			fin
Pâturons	98	faible			droit
Épaisseur talon	110	faible			épais
Longueur att. av.	94	courte			longue
Longueur att. ar.	94	courte			longue
Attache avant	111	relâchée			forte
Ligament	96	faible			fort
Dist. plancher jarret	109	basse			haute
Longueur trayons	97	courts			longs
Diamètre trayons	102	fins			gros
Placem. trayons av.	97	externe			interne
Placem. trayons arr.	85	externe			interne
Orient. trayons arr.	83	externe			interne
Trayons suppl.	104	nombreux			pure

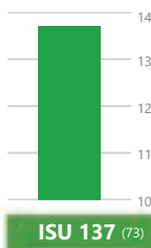
EASY DE 08 17423218	ETHOS KEWANA	ETOSCHA GS WATTKING	LAIT L 131 (82)				
LEISTE Pp* AT 58 4473 569	HERZPOCHEN LEISA Pp*	HERZSCHLAG MAHANGO Pp*	L kg	G %	G kg	P %	P kg
			+1196	-0,04	+46	+0,00	+42

CARACTÈRES FONCTIONNELS	ECOL. ISU 125 (79)	FIT 104 (77)	SANTÉ	VIANDE	V 109 (70)
LE PER SM CS FÉC FER Vp Vm VIT AP VT CT	108 100 110 107 93 97 110 100 108 110 105		Mast Dés-Fer Cystes Fièvre-v	GJN CAR CLC	114 104 105
			110 93 100		

GS EL TORO

AT 87 0121 274, *29.05.2021
Éleveur: Luschnig Erna Maria und Norbe, Obdach
GS, aAa: 465231, A1A1, AB

Fleckvieh



Capacité corp. **Santé mamelle** **Mamelle**

Morphologie		88	100	112	124
Capacité corp.	110				
Musculature	98				
Aplombs	109				
Mamelle	127				
Hauteur au sacrum	111	petite			grande
Longueur du corps	111	courte			longue
Largeur hanches	104	étroit			large
Profondeur poitrine	101	faible			profond
Inclinaison bassin	81	renversé			incliné
Angle jarret	103	droit			coudé
Épaisseur jarret	102	épais			fin
Pâturons	102	faible			droit
Épaisseur talon	111	faible			épais
Longueur att. av.	107	courte			longue
Longueur att. ar.	95	courte			longue
Attache avant	117	relâchée			forte
Ligament	109	faible			fort
Dist. plancher jarret	119	basse			haute
Longueur trayons	88	courts			longs
Diamètre trayons	81	fins			gros
Placem. trayons av.	119	externe			interne
Placem. trayons arr.	112	externe			interne
Orient. trayons arr.	117	externe			interne
Trayons suppl.	107	nombreux			pure

ERASMUS DE 08 17174893	GS EHRSAM KEWANA	ETOSCHA GS WATTKING	LAIT L 119 (82)				
BOYSIE AT 43 9054 169	HUSAM BEANIE	HURLY HERZSCHLAG	L kg	G %	G kg	P %	P kg
			+986	-0,15	+27	-0,10	+26

CARACTÈRES FONCTIONNELS	ECOL. ISU 137 (80)	FIT 125 (78)	SANTÉ	VIANDE	V 108 (71)
LE PER SM CS FÉC FER Vp Vm VIT AP VT CT	127 111 116 113 113 99 110 100 107 114 103		Mast Dés-Fer Cystes Fièvre-v	GJN CAR CLC	108 109 102
			110 104 107		

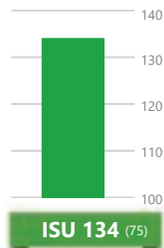
GS ELGAR

AT 18 6907 569, *17.08.2019
Éleveur: Stiegler Josef, Gansbach
GS, aAa: 546312, A1A2, AA

Fleckvieh



spermvital



Fertilité mat **Double usage** **Capacité corp.**

Morphologie	88	100	112	124
Capacité corp.	109			
Musculature	117			
Apombs	100			
Mamelle	108			
Hauteur au sacrum	106	petite		grande
Longueur du corps	114	courte		longue
Largeur hanches	112	étroit		large
Profondeur poitrine	111	faible		profond
Inclinaison bassin	115	renversé		incliné
Angle jarret	100	droit		coudé
Épaisseur jarret	92	épais		fin
Pâturons	100	faible		droit
Épaisseur talon	109	faible		épais
Longueur att. av.	104	courte		longue
Longueur att. ar.	96	courte		longue
Attache avant	106	relâchée		forte
Ligament	100	faible		fort
Dist. plancher jarret	104	basse		haute
Longueur trayons	97	courts		longs
Diamètre trayons	95	fins		gros
Placem. trayons av.	110	externe		interne
Placem. trayons arr.	98	externe		interne
Orient. trayons arr.	90	externe		interne
Trayons suppl.	102	nombreux		pure

GS EZECHIEL AT 15 6155 438	ETOSCHA KARO	EVEREST REUMUT
LIEBE AT 40 1781 229	RALDI LIFT	GS RAU GS WALDSTEIN

LAIT L 120 (84)

L kg	G %	G kg	P %	P kg
+743	+0,02	+33	-0,03	+24

CARACTÈRES FONCTIONNELS ECOL. ISU 133 (81) **FIT 122 (78)**

LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT
111	113	109	112	+1%	122	107	110	103	114	108	104

SANTÉ

Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v
98	118	107	

VIANDE V 109 (72)

GJN	CAR	CLC
110	107	107

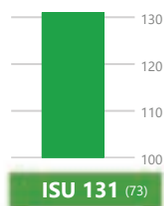
GS HANDSOME

AT 40 3027 774, *30.08.2020
Éleveur: Tüchler Thomas, Neustadt an der Donau
GS, aAa: 546312, A1A1, AB

Fleckvieh



spermvital



Taux butyreux % **Santé mamelle** **Capacité corp.**

Morphologie	88	100	112	124
Capacité corp.	112			
Musculature	99			
Apombs	105			
Mamelle	117			
Hauteur au sacrum	113	petite		grande
Longueur du corps	112	courte		longue
Largeur hanches	107	étroit		large
Profondeur poitrine	107	faible		profond
Inclinaison bassin	102	renversé		incliné
Angle jarret	94	droit		coudé
Épaisseur jarret	100	épais		fin
Pâturons	105	faible		droit
Épaisseur talon	107	faible		épais
Longueur att. av.	93	courte		longue
Longueur att. ar.	91	courte		longue
Attache avant	114	relâchée		forte
Ligament	103	faible		fort
Dist. plancher jarret	124	basse		haute
Longueur trayons	91	courts		longs
Diamètre trayons	95	fins		gros
Placem. trayons av.	107	externe		interne
Placem. trayons arr.	102	externe		interne
Orient. trayons arr.	102	externe		interne
Trayons suppl.	104	nombreux		pure

HERZFEUER DE 09 53491132	HERZSCHLAG MONIKA	HUTERA WALDBRAND
LINDE AT 60 9102 868	VOLLENDET LAURA	RALDI EVERGREEN

LAIT L 119 (83)

L kg	G %	G kg	P %	P kg
+457	+0,21	+37	+0,04	+19

CARACTÈRES FONCTIONNELS ECOL. ISU 127 (80) **FIT 117 (78)**

LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT
113	93	121	118		110	106	103	105	103	116	105

SANTÉ

Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v
116	103	108	

VIANDE V 108 (73)

GJN	CAR	CLC
115	104	102

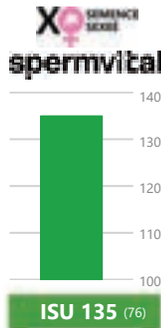
GS HELLSTORM

AT 57 1984 669, *02.02.2020
Éleveur: Stückler Martin Peter Dipl.-Ing., Prebl
GS, aAa: 462513, A1A2, AA

Fleckvieh



ZARÄ, soeur propre de la mère



Débit de lait		Caractères		Mamelle	
		88	100	112	124
Morphologie					
Capacité corp.	98				
Musculature	104				
Aplombs	114				
Mamelle	116				
Hauteur au sacrum	98 petite				grande
Longueur du corps	99 courte				longue
Largeur hanches	107 étroit				large
Profondeur poitrine	98 faible				profond
Inclinaison bassin	92 renversé				incliné
Angle jarret	95 droit				coudé
Épaisseur jarret	105 épais				fin
Pâturons	108 faible				droit
Épaisseur talon	104 faible				épais
Longueur att. av.	111 courte				longue
Longueur att. ar.	94 courte				longue
Attache avant	115 relâchée				forte
Ligament	113 faible				fort
Dist. plancher jarret	109 basse				haute
Longueur trayons	108 courts				longs
Diamètre trayons	93 fins				gros
Placem. trayons av.	102 externe				interne
Placem. trayons arr.	102 externe				interne
Orient. trayons arr.	107 externe				interne
Trayons suppl.	104 nombreux				pure

HELSINKI DE 09 51373162	HERZSCHLAG LAMORE	HUTERA WATT
ZALLI - ET AT 65 3590 368	GS DER BESTE ZEDER - ET	DAXL HURLY

LAIT L 119 (85)				
L kg	G %	G kg	P %	P kg
+1096	-0,16	+31	-0,15	+25

CARACTÈRES FONCTIONNELS ECOL. ISU 135 (82)											FIT 125 (80)				
LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT	Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v
122	112	116	116	+6%	113	117	108	112	102	113	95	109	109	110	

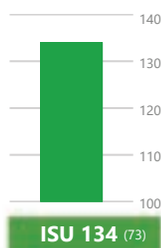
SANTÉ			
Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v
109	109	110	

VIANDE V 104 (75)			
GJN	CAR	CLC	
90	111	102	

GS HELOS

AT 47 5836 974, *21.11.2020
Éleveur: Schmidseher Karin und Alois, Enzenkirchen
GS, A2A2, AB

Fleckvieh



Mamelle		Caractères		Ingrédients	
		88	100	112	124
Morphologie					
Capacité corp.	103				
Musculature	101				
Aplombs	106				
Mamelle	122				
Hauteur au sacrum	107 petite				grande
Longueur du corps	107 courte				longue
Largeur hanches	101 étroit				large
Profondeur poitrine	95 faible				profond
Inclinaison bassin	93 renversé				incliné
Angle jarret	95 droit				coudé
Épaisseur jarret	99 épais				fin
Pâturons	102 faible				droit
Épaisseur talon	112 faible				épais
Longueur att. av.	100 courte				longue
Longueur att. ar.	96 courte				longue
Attache avant	118 relâchée				forte
Ligament	93 faible				fort
Dist. plancher jarret	123 basse				haute
Longueur trayons	88 courts				longs
Diamètre trayons	81 fins				gros
Placem. trayons av.	111 externe				interne
Placem. trayons arr.	98 externe				interne
Orient. trayons arr.	109 externe				interne
Trayons suppl.	102 nombreux				pure

HERAKLES P'S DE 09 53516069	HERZKOENIG AMONA	HERZSCHLAG VOLLGAS P'S
SUSHI AT 80 3965 568	HORIZONT SAMANTA 13	HUBBRAUM MANIGO

LAIT L 124 (82)				
L kg	G %	G kg	P %	P kg
+723	+0,03	+33	+0,10	+35

CARACTÈRES FONCTIONNELS ECOL. ISU 131 (80)											FIT 123 (78)				
LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT	Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v
118	102	117	113		115	99	111	106	104	109	97	112	105	110	

SANTÉ			
Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v
112	105	110	

VIANDE V 97 (72)			
GJN	CAR	CLC	
101	92	102	

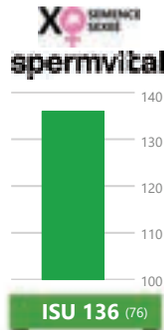
GS HOERI

AT 19 6383 369, *15.04.2019
Éleveur: Hoeritzauer Anton, St.Peter Au
GS; CRV; BSG, aAa: 423651, A2A2, AA

Fleckvieh



mère: SORY (P: RUKSI)



Ingrédients **Fertilité mat** **Extérieur**

Morphologie		88	100	112	124
Capacité corp.	102				
Musculature	93				
Aplombs	115				
Mamelle	122				
Hauteur au sacrum	104	petite			grande
Longueur du corps	101	courte			longue
Largeur hanches	98	étroit			large
Profondeur poitrine	100	faible			profond
Inclinaison bassin	94	renversé			incliné
Angle jarret	101	droit			coudé
Épaisseur jarret	118	épais			fin
Pâturons	108	faible			droit
Épaisseur talon	101	faible			épais
Longueur att. av.	109	courte			longue
Longueur att. ar.	97	courte			longue
Attache avant	115	relâchée			forte
Ligament	103	faible			fort
Dist. plancher jarret	111	basse			haute
Longueur trayons	94	courts			longs
Diamètre trayons	90	fins			gros
Placem. trayons av.	119	externe			interne
Placem. trayons arr.	110	externe			interne
Orient. trayons arr.	106	externe			interne
Trayons suppl.	99	nombreux			pure

HOKUSPOKUS DE 09 51718913	HURLY	HULKOR
SORY AT 23 4530 438	NELLE	NARR
	RUKSI	RUAKANA
	SONATE	WOBLER

LAIT L 128 (85)				
L kg	G %	G kg	P %	P kg
+664	+0,27	+52	+0,08	+31

CARACTÈRES FONCTIONNELS **ECOL. ISU 132 (83)** **FIT 118 (80)** **SANTÉ** **VIANDE** **V 105 (77)**

LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT	Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v	GJN	CAR	CLC
113	101	107	103	+0%	117	119	103	111	100	96	89	109	108	98	106	101	105	105

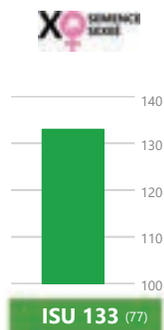
GS HOHENAU

AT 95 5831 669, *28.01.2020, B2C
Éleveur: Windisch Johann, Passail
GS, aAa: 654123, A1A2, AA

Fleckvieh



mère: SORY (P: RUKSI)



Puissance **Mamelle** **Persistence**

Morphologie		88	100	112	124
Capacité corp.	114				
Musculature	109				
Aplombs	104				
Mamelle	121				
Hauteur au sacrum	115	petite			grande
Longueur du corps	111	courte			longue
Largeur hanches	112	étroit			large
Profondeur poitrine	110	faible			profond
Inclinaison bassin	98	renversé			incliné
Angle jarret	89	droit			coudé
Épaisseur jarret	85	épais			fin
Pâturons	110	faible			droit
Épaisseur talon	109	faible			épais
Longueur att. av.	106	courte			longue
Longueur att. ar.	100	courte			longue
Attache avant	123	relâchée			forte
Ligament	105	faible			fort
Dist. plancher jarret	116	basse			haute
Longueur trayons	94	courts			longs
Diamètre trayons	88	fins			gros
Placem. trayons av.	98	externe			interne
Placem. trayons arr.	103	externe			interne
Orient. trayons arr.	108	externe			interne
Trayons suppl.	111	nombreux			pure

HERZPOCHEN DE 09 51854398	HERZSCHLAG	HUTERA
HEICKE AT 04 3820 668	BANDITA	VANADIN
	WOBLER	WATNOX
	HIRTIN 8	WATT

LAIT L 126 (86)				
L kg	G %	G kg	P %	P kg
+978	-0,04	+37	+0,01	+36

CARACTÈRES FONCTIONNELS **ECOL. ISU 133 (83)** **FIT 110 (81)** **SANTÉ** **VIANDE** **V 102 (75)**

LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT	Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v	GJN	CAR	CLC
116	119	105	106	+0%	94	109	105	109	109	123	100	96	102	96	108	108	101	99

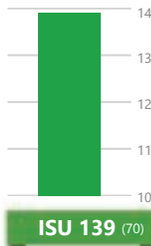
GS MAIZAUBER

AT 53 1988 374, *10.04.2021
Éleveur: Hoeller Franz, Vorau
GS, aAa: 456321, A2A2, AA

Fleckvieh



mère: LORE (P: GS HERZTAKT)



Puissance **Santé mamelle** **Facil. vêlage pat.**

Morphologie		88	100	112	124
Capacité corp.	94				
Musculature	94				
Aplombs	103				
Mamelle	112				
Hauteur au sacrum	96 petite				grande
Longueur du corps	94 courte				longue
Largeur hanches	91 étroit				large
Profondeur poitrine	88 faible				profond
Inclinaison bassin	109 renversé				incliné
Angle jarret	97 droit				coudé
Épaisseur jarret	100 épais				fin
Pâturons	101 faible				droit
Épaisseur talon	102 faible				épais
Longueur att. av.	103 courte				longue
Longueur att. ar.	100 courte				longue
Attache avant	106 relâchée				forte
Ligament	100 faible				fort
Dist. plancher jarret	113 basse				haute
Longueur trayons	89 courts				longs
Diamètre trayons	98 fins				gros
Placem. trayons av.	105 externe				interne
Placem. trayons arr.	110 externe				interne
Orient. trayons arr.	110 externe				interne
Trayons suppl.	107 nombreux				pure

GS MOJOS AT 27 8283 669	MORALIS BURNING FIRE	MONUMENTAL HERZSCHLAG	LAIT L 126 (81)				
LORE AT 27 2601 769	GS HERZTAKT LIVERPOOL	HERZSCHLAG ZEPTER	L kg +1031	G % -0,03	G kg +40	P % -0,03	P kg +34

CARACTÈRES FONCTIONNELS	ECOL. ISU 137 (77)	FIT 126 (75)	SANTÉ	VIANDE	V 103 (67)
LE PER SM CS FÉC FER Vp Vm VIT AP VT CT	121 112 121 122 110 111 107 110 114 101 105		Mast Dés-Fer Cystes Fièvre-v	GJN CAR CLC	99 105 102

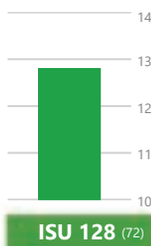
GS MR MAX Pp*

AT 43 2113 374, *13.10.2020
Éleveur: Fasching Roland, Oberhaag
GS, aAa: 561432, A2A2, AB

Fleckvieh



mère: SCHARIFA (P: GS HERZBLUT)



Débit de lait **Santé mamelle** **Extérieur**

Morphologie		88	100	112	124
Capacité corp.	119				
Musculature	102				
Aplombs	115				
Mamelle	134				
Hauteur au sacrum	119 petite				grande
Longueur du corps	118 courte				longue
Largeur hanches	113 étroit				large
Profondeur poitrine	114 faible				profond
Inclinaison bassin	92 renversé				incliné
Angle jarret	101 droit				coudé
Épaisseur jarret	107 épais				fin
Pâturons	108 faible				droit
Épaisseur talon	107 faible				épais
Longueur att. av.	107 courte				longue
Longueur att. ar.	113 courte				longue
Attache avant	117 relâchée				forte
Ligament	107 faible				fort
Dist. plancher jarret	123 basse				haute
Longueur trayons	95 courts				longs
Diamètre trayons	90 fins				gros
Placem. trayons av.	129 externe				interne
Placem. trayons arr.	110 externe				interne
Orient. trayons arr.	114 externe				interne
Trayons suppl.	102 nombreux				pure

MERCEDES Pp* AT 42 2587 868	MINOR PIGAS Pp*	MINT VOLLGAS P'S	LAIT L 125 (81)				
SCHARIFA AT 27 4023 269	GS HERZBLUT SCHERY	HUBRAUM RALDI	L kg +1213	G % -0,19	G kg +33	P % -0,07	P kg +37

CARACTÈRES FONCTIONNELS	ECOL. ISU 127 (79)	FIT 116 (77)	SANTÉ	VIANDE	V 89 (73)
LE PER SM CS FÉC FER Vp Vm VIT AP VT CT	118 104 118 113 103 92 106 98 105 108 104		Mast Dés-Fer Cystes Fièvre-v	GJN CAR CLC	105 89 88

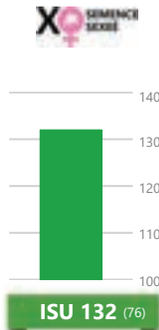
GS MY BEST Pp*

AT 78 1642 769, *19.12.2019
Éleveur: Sitka Engelbert, Miesenbach bei Birkfeld
GS, aAa: 432561, A2A2, AA

Fleckvieh



■ MMM NALISA (P:INDOSSAR)



		88	100	112	124
Débit de lait					
Mamelle					
Caractères					
Morphologie					
Capacité corp.	108				
Musculature	97				
Aplombs	113				
Mamelle	114				
Hauteur au sacrum	109	petite			grande
Longueur du corps	107	courte			longue
Largeur hanches	105	étroit			large
Profondeur poitrine	107	faible			profond
Inclinaison bassin	89	renversé			incliné
Angle jarret	96	droit			coudé
Épaisseur jarret	111	épais			fin
Pâturons	99	faible			droit
Épaisseur talon	109	faible			épais
Longueur att. av.	106	courte			longue
Longueur att. ar.	114	courte			longue
Attache avant	97	relâchée			forte
Ligament	112	faible			fort
Dist. plancher jarret	100	basse			haute
Longueur trayons	86	courts			longs
Diamètre trayons	94	fins			gros
Placem. trayons av.	118	externe			interne
Placem. trayons arr.	115	externe			interne
Orient. trayons arr.	99	externe			interne
Trayons suppl.	101	nombreux			pure

GS MYSTERIUM Pp* AT 90 3294 838	MANOLO Pp*	MANIGO
SG NABEST AT 44 7880 768	LAURA	WATT
	GS DER BESTE	DAX
	SG NAXY	HURLY

LAIT					L 118 (84)
L kg	G %	G kg	P %	P kg	
+1021	-0,22	+23	-0,09	+28	

CARACTÈRES FONCTIONNELS												ECOL. ISU 131 (82)			FIT 124 (80)		
LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT						
124	102	110	110	+2%	116	120	106	115	103	93	103						

SANTÉ			
Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v
107	103	111	

VIANDE			V 101 (77)
GJN	CAR	CLC	
106	104	94	

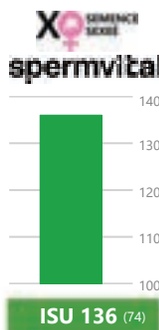
GS MYDREAM

AT 84 9695 769, *14.04.2020
Éleveur: Perzi Robert, Perzi Bernhard, Karlstein an der Thaya
GS, aAa: 561432, A2A2, AA

Fleckvieh



■ mère: LIA (P: GS DER BESTE)



		88	100	112	124
Leche					
Ubres					
Aptitud Biológica					
Morphologie					
Capacité corp.	103				
Musculature	93				
Aplombs	110				
Mamelle	121				
Hauteur au sacrum	107	petite			grande
Longueur du corps	100	courte			longue
Largeur hanches	98	étroit			large
Profondeur poitrine	101	faible			profond
Inclinaison bassin	100	renversé			incliné
Angle jarret	104	droit			coudé
Épaisseur jarret	106	épais			fin
Pâturons	103	faible			droit
Épaisseur talon	100	faible			épais
Longueur att. av.	100	courte			longue
Longueur att. ar.	107	courte			longue
Attache avant	114	relâchée			forte
Ligament	106	faible			fort
Dist. plancher jarret	114	basse			haute
Longueur trayons	104	courts			longs
Diamètre trayons	98	fins			gros
Placem. trayons av.	107	externe			interne
Placem. trayons arr.	110	externe			interne
Orient. trayons arr.	109	externe			interne
Trayons suppl.	101	nombreux			pure

GS MYDARLING AT 44 7105 768	MIAMI	MINT
LIA AT 25 0569 168	MINI	HURLY
	GS DER BESTE	DAX
	LINETT	WOBLER

LAIT					L 124 (83)
L kg	G %	G kg	P %	P kg	
+1320	-0,23	+34	-0,14	+33	

CARACTÈRES FONCTIONNELS												ECOL. ISU 135 (81)			FIT 123 (78)		
LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT						
129	104	108	104		115	109	105	103	107	123	98						

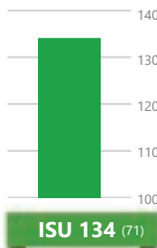
SANTÉ			
Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v
110	106	112	

VIANDE			V 99 (76)
GJN	CAR	CLC	
93	102	101	

GS SALVATORE

AT 67 6925 474, *02.05.2021
Éleveur: Pauckner Markus, Waldenstein
GS, aAa: 423651, A2A2, AA

Fleckvieh



Débit de lait Fertilité mat Extérieur

Morphologie		88	100	112	124
Capacité corp.	118				
Musculature	95				
Aplombs	111				
Mamelle	120				
Hauteur au sacrum	123	petite			grande
Longueur du corps	119	courte			longue
Largeur hanches	103	étroit			large
Profondeur poitrine	102	faible			profond
Inclinaison bassin	111	renversé			incliné
Angle jarret	100	droit			coudé
Épaisseur jarret	106	épais			fin
Pâturons	105	faible			droit
Épaisseur talon	113	faible			épais
Longueur att. av.	97	courte			longue
Longueur att. ar.	98	courte			longue
Attache avant	100	relâchée			forte
Ligament	103	faible			fort
Dist. plancher jarret	123	basse			haute
Longueur trayons	82	courts			longs
Diamètre trayons	101	fins			gros
Placem. trayons av.	120	externe			interne
Placem. trayons arr.	111	externe			interne
Orient. trayons arr.	123	externe			interne
Trayons suppl.	101	nombreux			pure

SIDO DE 09 55073917	SYSTEM LEXI	SALDANA ETOSCHA
MPG PAULA AT 60 8992 568	WEYER PLANKA	GS WATKING HERZOG

LAIT L 121 (81)

L kg	G %	G kg	P %	P kg
+1268	-0,26	+28	-0,15	+31

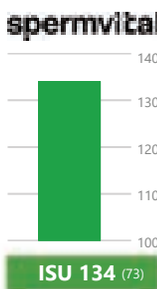
CARACTÈRES FONCTIONNELS ECOL. ISU 134 (79) FIT 125 (76) SANTÉ VIANDE V 101 (70)

LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT	Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v	GJN	CAR	CLC
123	101	112	112		127	98	113	88	109	119	99	99	116	113		100	108	92

GS SPOTIFY

AT 67 9659 874, *13.03.2021
Éleveur: Huber Gertrude u. Johannes, Grafenschlag
GS, aAa: 462531, A1A2, AA

Fleckvieh



Mamelle Capacité corp. Caractères

Morphologie		88	100	112	124
Capacité corp.	116				
Musculature	104				
Aplombs	107				
Mamelle	129				
Hauteur au sacrum	123	petite			grande
Longueur du corps	113	courte			longue
Largeur hanches	108	étroit			large
Profondeur poitrine	101	faible			profond
Inclinaison bassin	112	renversé			incliné
Angle jarret	93	droit			coudé
Épaisseur jarret	97	épais			fin
Pâturons	108	faible			droit
Épaisseur talon	111	faible			épais
Longueur att. av.	107	courte			longue
Longueur att. ar.	93	courte			longue
Attache avant	117	relâchée			forte
Ligament	125	faible			fort
Dist. plancher jarret	128	basse			haute
Longueur trayons	101	courts			longs
Diamètre trayons	98	fins			gros
Placem. trayons av.	116	externe			interne
Placem. trayons arr.	117	externe			interne
Orient. trayons arr.	114	externe			interne
Trayons suppl.	104	nombreux			pure

SPARTACUS AT 80 4610 768	SEHRGUT KRONE	SERANO HERZSCHLAG
EMILIA AT 38 9345 568	GS DER BESTE ENZIAN	DAX MAGIC

LAIT L 123 (82)

L kg	G %	G kg	P %	P kg
+788	+0,03	+36	+0,02	+30

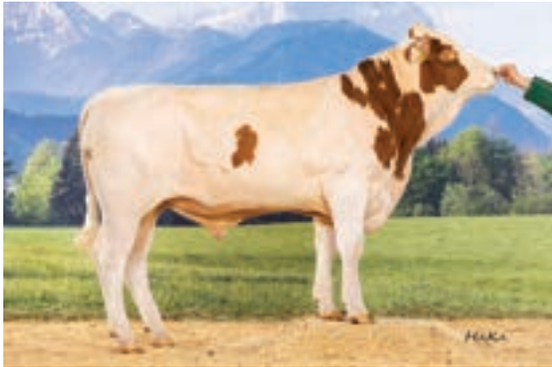
CARACTÈRES FONCTIONNELS ECOL. ISU 135 (79) FIT 124 (77) SANTÉ VIANDE V 93 (73)

LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT	Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v	GJN	CAR	CLC
121	104	112	109		112	105	108	121	108	114	105	104	98	109		92	98	92

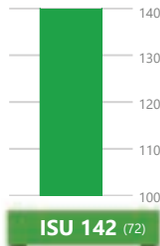
GS SPUTNIK

AT 65 3730 974, *15.01.2021
Éleveur: Zeller Theresia u. Josef, Hainfeld
GS; CRV; BSG, aAa: 543621, A2A2, AA

Fleckvieh



mère: SUSI (P-VARTA)



Mamelle **Fertilité mat** **Double usage**

Morphologie		88	100	112	124
Capacité corp.	105				
Musculature	105				
Aplombs	106				
Mamelle	128				
Hauteur au sacrum	106	petite			grande
Longueur du corps	103	courte			longue
Largeur hanches	108	étroit			large
Profondeur poitrine	101	faible			profond
Inclinaison bassin	93	renversé			incliné
Angle jarret	107	droit			coudé
Épaisseur jarret	102	épais			fin
Pâturons	102	faible			droit
Épaisseur talon	106	faible			épais
Longueur att. av.	108	courte			longue
Longueur att. ar.	100	courte			longue
Attache avant	112	relâchée			forte
Ligament	123	faible			fort
Dist. plancher jarret	113	basse			haute
Longueur trayons	102	courts			longs
Diamètre trayons	87	fins			gros
Placem. trayons av.	130	externe			interne
Placem. trayons arr.	126	externe			interne
Orient. trayons arr.	125	externe			interne
Trayons suppl.	102	nombreux			pure

SPARTACUS AT 80 4610 768	SEHRGUT KRONE	SERANO HERZSCHLAG	LAIT L 125 (82)				
SUSI AT 24 1159 568	VARTA SCHNEEWITZCH	VALEUR RUKSI	L kg	G %	G kg	P %	P kg
			+882	+0,00	+37	+0,01	+32

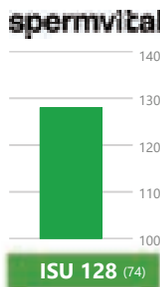
CARACTÈRES FONCTIONNELS **ECOL. ISU 138 (79)** **FIT 125 (77)** **SANTÉ** **VIANDE** **V 115 (72)**

LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT	Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v	GJN	CAR	CLC
124	94	108	107		120	116	107	120	96	104	97	101	109	111		114	112	110

GS VORNE WEG P*S

AT 21 4199 574, *30.07.2020
Éleveur: Moitzl Johann, Obdach
GS; CRV, aAa: 615423, A2A2, AA

Fleckvieh



Mamelle **Caractères** **Double usage**

Morphologie		88	100	112	124
Capacité corp.	101				
Musculature	104				
Aplombs	112				
Mamelle	118				
Hauteur au sacrum	103	petite			grande
Longueur du corps	107	courte			longue
Largeur hanches	101	étroit			large
Profondeur poitrine	98	faible			profond
Inclinaison bassin	89	renversé			incliné
Angle jarret	84	droit			coudé
Épaisseur jarret	94	épais			fin
Pâturons	113	faible			droit
Épaisseur talon	113	faible			épais
Longueur att. av.	105	courte			longue
Longueur att. ar.	100	courte			longue
Attache avant	106	relâchée			forte
Ligament	99	faible			fort
Dist. plancher jarret	111	basse			haute
Longueur trayons	92	courts			longs
Diamètre trayons	90	fins			gros
Placem. trayons av.	114	externe			interne
Placem. trayons arr.	114	externe			interne
Orient. trayons arr.	120	externe			interne
Trayons suppl.	102	nombreux			pure

VOGTLAND P*S DE 09 53846762	VOTARY P*S ESTA	RUHMREICH PS WENDLINGER	LAIT L 115 (83)				
LEYLA AT 66 2151 338	HERZSCHLAG LINDSEY	HUTERA VON WELT Pp*	L kg	G %	G kg	P %	P kg
			+836	-0,07	+29	-0,15	+16

CARACTÈRES FONCTIONNELS **ECOL. ISU 128 (80)** **FIT 116 (78)** **SANTÉ** **VIANDE** **V 109 (74)**

LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT	Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v	GJN	CAR	CLC
123	100	113	111		103	104	112	100	101	112	106	109	99	99		109	107	106

GS VRIES Pp*

AT 20 1204 374, *23.09.2020
Éleveur: Mittermayr Martina und Christian, Andorf
GS; CRV; BSG, aAa: 642513, A2A2, AA

Fleckvieh



Puissance		Santé mamelle		Mamelle	
Morphologie		88	100	112	124
Capacité corp.	99				
Musculature	101				
Aplombs	105				
Mamelle	110				
Hauteur au sacrum	97	petite			grande
Longueur du corps	101	courte			longue
Largeur hanches	98	étroit			large
Profondeur poitrine	100	faible			profond
Inclinaison bassin	101	renversé			incliné
Angle jarret	103	droit			coudé
Épaisseur jarret	104	épais			fin
Pâturons	98	faible			droit
Épaisseur talon	102	faible			épais
Longueur att. av.	104	courte			longue
Longueur att. ar.	98	courte			longue
Attache avant	104	relâchée			forte
Ligament	103	faible			fort
Dist. plancher jarret	106	basse			haute
Longueur trayons	80	courts			longs
Diamètre trayons	102	fins			gros
Placem. trayons av.	104	externe			interne
Placem. trayons arr.	106	externe			interne
Orient. trayons arr.	97	externe			interne
Trayons suppl.	102	nombreux			pure

VALTRA P*S AT 79 2938 768	VOTARY P*S EDINA ET Pp*	RUHMREICH PS MAHANGO Pp*
IDEFIX 37 AT 80 4333 268	MACBETH IGLO	MANGOPE VULKAN

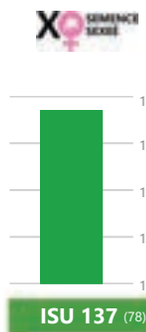
LAIT					L 121 (82)
L kg	G %	G kg	P %	P kg	
+1078	-0,24	+23	-0,05	+34	

CARACTÈRES FONCTIONNELS										ECOL. ISU 129 (80)			FIT 118 (78)			SANTÉ				VIANDE			V 105 (73)		
LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT	Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v	GJN	CAR	CLC							
110	110	113	113		110	106	106	113	109	93	104	107	101	96		113	102	101							

GS WEGA Pp*

AT 23 7794 869, *17.08.2019
Éleveur: Günzinger Heidemarie und Martin, Sankt Georgen bei Obernberg a
GS; CRV; BSG, aAa: 426351, A2A2, AB

Fleckvieh



Puissance		Caractères		Extérieur	
Morphologie		88	100	112	124
Capacité corp.	107				
Musculature	104				
Aplombs	96				
Mamelle	110				
Hauteur au sacrum	109	petite			grande
Longueur du corps	109	courte			longue
Largeur hanches	105	étroit			large
Profondeur poitrine	99	faible			profond
Inclinaison bassin	101	renversé			incliné
Angle jarret	114	droit			coudé
Épaisseur jarret	104	épais			fin
Pâturons	98	faible			droit
Épaisseur talon	107	faible			épais
Longueur att. av.	100	courte			longue
Longueur att. ar.	107	courte			longue
Attache avant	107	relâchée			forte
Ligament	99	faible			fort
Dist. plancher jarret	108	basse			haute
Longueur trayons	113	courts			longs
Diamètre trayons	97	fins			gros
Placem. trayons av.	104	externe			interne
Placem. trayons arr.	104	externe			interne
Orient. trayons arr.	109	externe			interne
Trayons suppl.	104	nombreux			pure

WEISSENSEE AT 36 4261 168	WABAN LUXA	WILLE VULCANO
ARIELLE PP* AT 55 3115 738	MAHANGO Pp* ARIANE Pp*	MUNGO Pp INCREDIBLE PP*

LAIT					L 120 (86)
L kg	G %	G kg	P %	P kg	
+1040	-0,17	+28	-0,10	+28	

CARACTÈRES FONCTIONNELS										ECOL. ISU 131 (84)			FIT 126 (82)			SANTÉ				VIANDE			V 106 (78)		
LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT	Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v	GJN	CAR	CLC							
120	119	115	114	+1%	117	98	108	106	100	107	97	112	104	105	115	105	106	102							

GS WEINHEBER

AT 45 2878 274, *10.03.2021
Éleveur: Huber Helga u. Ferdinand, Weissenkirchen
GS, aAa: 516342, A1A1, AB

Fleckvieh



Persistance		Vitesse de traite		Aplomb	
Morphologie		88	100	112	124
Capacité corp.	104				
Musculature	105				
Aplombs	109				
Mamelle	111				
Hauteur au sacrum	104	petite			grande
Longueur du corps	101	courte			longue
Largeur hanches	102	étroit			large
Profondeur poitrine	105	faible			profond
Inclinaison bassin	109	renversé			incliné
Angle jarret	101	droit			coudé
Épaisseur jarret	97	épais			fin
Pâturons	114	faible			droit
Épaisseur talon	113	faible			épais
Longueur att. av.	99	courte			longue
Longueur att. ar.	103	courte			longue
Attache avant	105	relâchée			forte
Ligament	108	faible			fort
Dist. plancher jarret	108	basse			haute
Longueur trayons	81	courts			longs
Diamètre trayons	89	fins			gros
Placem. trayons av.	111	externe			interne
Placem. trayons arr.	109	externe			interne
Orient. trayons arr.	112	externe			interne
Trayons suppl.	106	nombreux			pure

WESTWIND DE 09 54382865	WORLD CUP GERMANY	GS WERTVOLL EPINAL
LYNN AT 76 0170 168	GS HERZBLATT LOVE	HERZSCHLAG MANTON

LAIT					L 123 (82)
L kg	G %	G kg	P %	P kg	
+856	+0,00	+35	-0,02	+29	

CARACTÈRES FONCTIONNELS												ECOL. ISU 141 (79)	FIT 122 (77)
LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT		
121	119	113	113	108	99	109	104	119	117	96			

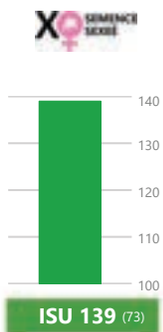
SANTÉ			
Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v
108	98	109	

VIANDE			V 114 (72)
GJN	CAR	CLC	
114	110	111	

GS WESTCOAST

AT 38 2306 974, *30.08.2020
Éleveur: Spath Johann u. Elisabeth, Hitzendorf
GS, aAa: 564132, A2A2, AA

Fleckvieh



Puissance		Santé mamelle		Double usage	
Morphologie		88	100	112	124
Capacité corp.	103				
Musculature	116				
Aplombs	111				
Mamelle	110				
Hauteur au sacrum	99	petite			grande
Longueur du corps	106	courte			longue
Largeur hanches	106	étroit			large
Profondeur poitrine	115	faible			profond
Inclinaison bassin	91	renversé			incliné
Angle jarret	92	droit			coudé
Épaisseur jarret	94	épais			fin
Pâturons	108	faible			droit
Épaisseur talon	117	faible			épais
Longueur att. av.	115	courte			longue
Longueur att. ar.	104	courte			longue
Attache avant	108	relâchée			forte
Ligament	111	faible			fort
Dist. plancher jarret	96	basse			haute
Longueur trayons	94	courts			longs
Diamètre trayons	103	fins			gros
Placem. trayons av.	91	externe			interne
Placem. trayons arr.	102	externe			interne
Orient. trayons arr.	105	externe			interne
Trayons suppl.	107	nombreux			pure

WUESTENSOHN DE 09 53631006	WORLD CUP FLORIDA	GS WERTVOLL RALDI
LEONARDA AT 44 6600 568	HERZSCHLAG LAVENDL	HUTERA ROYAL

LAIT					L 131 (82)
L kg	G %	G kg	P %	P kg	
+1195	-0,07	+43	+0,00	+43	

CARACTÈRES FONCTIONNELS												ECOL. ISU 131 (80)	FIT 111 (78)
LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT		
112	97	112	112	104	110	103	104	105	106	101			

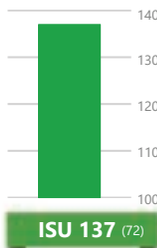
SANTÉ			
Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v
113	104	106	

VIANDE			V 117 (74)
GJN	CAR	CLC	
122	106	114	

GS WHAKAN

AT 50 5975 374, *10.01.2021
Éleveur: Tuttner Franz, Poellau
GS, aAa: 546321, A1A2, AA

Fleckvieh



Débit de lait		Santé mamelle		Mamelle	
		88	100	112	124
Morphologie					
Capacité corp.	110				
Musculature	113				
Aplombs	101				
Mamelle	112				
Hauteur au sacrum	110	petite			grande
Longueur du corps	109	courte			longue
Largeur hanches	106	étroit			large
Profondeur poitrine	111	faible			profond
Inclinaison bassin	109	renversé			incliné
Angle jarret	101	droit			coudé
Épaisseur jarret	93	épais			fin
Pâturons	105	faible			droit
Épaisseur talon	108	faible			épais
Longueur att. av.	99	courte			longue
Longueur att. ar.	104	courte			longue
Attache avant	100	relâchée			forte
Ligament	114	faible			fort
Dist. plancher jarret	109	basse			haute
Longueur trayons	100	courts			longs
Diamètre trayons	100	fins			gros
Placem. trayons av.	110	externe			interne
Placem. trayons arr.	109	externe			interne
Orient. trayons arr.	120	externe			interne
Trayons suppl.	102	nombreux			pure

GS WUHDLER AT 26 7174 169	WABAN HERTA	WILLE MANIGO
OMANA AT 44 8897 968	POSSMANN OLINKA	POLAROID WIKINGER

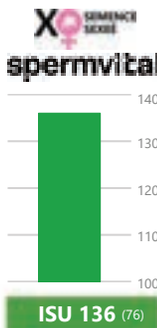
LAIT		L 125 (81)		
L kg	G %	G kg	P %	P kg
+1147	-0,20	+30	-0,02	+39

CARACTÈRES FONCTIONNELS										ECOL. ISU 132 (79)			FIT 122 (77)			SANTÉ				VIANDE			V 105 (71)		
LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT	Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v	GJN	CAR	CLC							
126	110	121	118		106	99	105	97	109	106	98	121	101	103		108	102	103							

GS WHITESTAR

AT 96 7500 169, *15.12.2019, TPC
Éleveur: Grabenbauer Thomas, Fischbach
GS, aAa: 516432, A1A1, AB

Fleckvieh



Puissance		Extérieur		Santé mamelle	
		88	100	112	124
Morphologie					
Capacité corp.	109				
Musculature	100				
Aplombs	111				
Mamelle	118				
Hauteur au sacrum	115	petite			grande
Longueur du corps	105	courte			longue
Largeur hanches	95	étroit			large
Profondeur poitrine	102	faible			profond
Inclinaison bassin	111	renversé			incliné
Angle jarret	102	droit			coudé
Épaisseur jarret	104	épais			fin
Pâturons	107	faible			droit
Épaisseur talon	112	faible			épais
Longueur att. av.	113	courte			longue
Longueur att. ar.	103	courte			longue
Attache avant	113	relâchée			forte
Ligament	98	faible			fort
Dist. plancher jarret	110	basse			haute
Longueur trayons	100	courts			longs
Diamètre trayons	98	fins			gros
Placem. trayons av.	103	externe			interne
Placem. trayons arr.	102	externe			interne
Orient. trayons arr.	108	externe			interne
Trayons suppl.	105	nombreux			pure

GS WOIWODE AT 93 4843 838	WOBBLER LAUSSA	WATNOX RALDI
GHANA AT 90 6374 238	HARIBO GLORIA	HUTERA GS VERSETTO

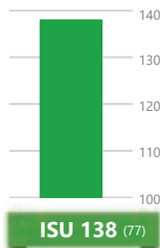
LAIT		L 127 (86)		
L kg	G %	G kg	P %	P kg
+1277	-0,17	+38	-0,08	+38

CARACTÈRES FONCTIONNELS										ECOL. ISU 138 (82)			FIT 122 (80)			SANTÉ				VIANDE			V 100 (76)		
LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT	Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v	GJN	CAR	CLC							
121	122	117	118	+0%	106	112	103	102	115	104	96	108	105	106		91	103	102							

GS WICKI

AT 81 2003 969, *09.02.2020
Éleveur: Meissl Kurt, Kreuzstetten
GS, A2A2, BB

Fleckvieh



Débit de lait		Santé mamelle		Fertilité mat	
Morphologie		88	100	112	124
Capacité corp.	96				
Musculature	105				
Apombs	101				
Mamelle	110				
Hauteur au sacrum	98	petite			grande
Longueur du corps	97	courte			longue
Largeur hanches	100	étroit			large
Profondeur poitrine	96	faible			profond
Inclinaison bassin	103	renversé			incliné
Angle jarret	93	droit			coudé
Épaisseur jarret	92	épais			fin
Pâturons	99	faible			droit
Épaisseur talon	107	faible			épais
Longueur att. av.	101	courte			longue
Longueur att. ar.	108	courte			longue
Attache avant	98	relâchée			forte
Ligament	117	faible			fort
Dist. plancher jarret	99	basse			haute
Longueur trayons	84	courts			longs
Diamètre trayons	94	fins			gros
Placem. trayons av.	111	externe			interne
Placem. trayons arr.	113	externe			interne
Orient. trayons arr.	110	externe			interne
Trayons suppl.	100	nombreux			pure

GS W1 AT 03 9867 568	GS WATTKING WATT
DRALLE AT 23 7343 168	ANJA WILLE
	VARTA VALEUR
	DEKADE MINT

LAIT		L 124 (86)		
L kg	G %	G kg	P %	P kg
+1122	-0,19	+29	-0,04	+36

CARACTÈRES FONCTIONNELS		ECOL. ISU 134 (82)				FIT 124 (80)					
LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT
118	109	115	116	117	97	110	106	110	111	91	

SANTÉ			
Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v
110	112	108	107

VIANDE		V 105 (74)	
GJN	CAR	CLC	
99	109	101	

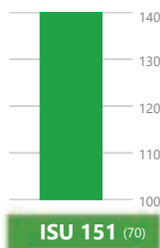
GS WIN AGAIN

AT 63 5520 774, *01.07.2021
Éleveur: Wagner Johann, Sonja, Unzmarkt
GS; CRV; BSG, aAa: 516342, A2A2, AB

Fleckvieh



mère: WKS LEONIE (P: WORLD CUP)



Débit de lait		Persistance		Ligament	
Morphologie		88	100	112	124
Capacité corp.	97				
Musculature	95				
Apombs	105				
Mamelle	113				
Hauteur au sacrum	98	petite			grande
Longueur du corps	100	courte			longue
Largeur hanches	101	étroit			large
Profondeur poitrine	95	faible			profond
Inclinaison bassin	111	renversé			incliné
Angle jarret	98	droit			coudé
Épaisseur jarret	106	épais			fin
Pâturons	97	faible			droit
Épaisseur talon	107	faible			épais
Longueur att. av.	106	courte			longue
Longueur att. ar.	99	courte			longue
Attache avant	105	relâchée			forte
Ligament	121	faible			fort
Dist. plancher jarret	100	basse			haute
Longueur trayons	106	courts			longs
Diamètre trayons	101	fins			gros
Placem. trayons av.	118	externe			interne
Placem. trayons arr.	114	externe			interne
Orient. trayons arr.	118	externe			interne
Trayons suppl.	104	nombreux			pure

WONDERBOY AT 27 8285 869	WILKINS BEANIE	GS WATTKING HERZSCHLAG
WKS LEONIE AT 87 5029 368	WORLD CUP LAUSI	GS WERTVOLL REMMEL

LAIT		L 141 (81)		
L kg	G %	G kg	P %	P kg
+1925	-0,27	+54	-0,08	+61

CARACTÈRES FONCTIONNELS		ECOL. ISU 148 (77)				FIT 114 (75)					
LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT
125	113	105	105	93	107	108	115	124	126	101	

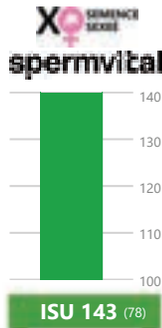
SANTÉ			
Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v
103	98	101	

VIANDE		V 112 (67)	
GJN	CAR	CLC	
112	109	106	

GS WINTEN

AT 95 1695 369, *16.02.2020
Éleveur: Mittl Christian, Eberau
GS, aAa: 531462, A2A2, BB

Fleckvieh



Débit de lait **Santé mamelle** **Vitesse de traite**

Morphologie		88	100	112	124
Capacité corp.	106				
Musculature	103				
Aplombs	99				
Mamelle	111				
Hauteur au sacrum	103	petite			grande
Longueur du corps	110	courte			longue
Largeur hanches	109	étroit			large
Profondeur poitrine	108	faible			profond
Inclinaison bassin	97	renversé			incliné
Angle jarret	110	droit			coudé
Épaisseur jarret	98	épais			fin
Pâturons	98	faible			droit
Épaisseur talon	109	faible			épais
Longueur att. av.	97	courte			longue
Longueur att. ar.	114	courte			longue
Attache avant	111	relâchée			forte
Ligament	108	faible			fort
Dist. plancher jarret	98	basse			haute
Longueur trayons	100	courts			longs
Diamètre trayons	95	fins			gros
Placem. trayons av.	109	externe			interne
Placem. trayons arr.	104	externe			interne
Orient. trayons arr.	106	externe			interne
Trayons suppl.	105	nombreux			pure

WEISSENSEE AT 36 4261 168	WABAN	WILLE
ANGELA AT 31 9197 238	LUXA	VULCANO
	GS WRIGLEY	WATT
	ANJA	WILLE

LAIT **L 126 (87)**

L kg	G %	G kg	P %	P kg
+1178	-0,13	+37	-0,05	+37

CARACTÈRES FONCTIONNELS **ECOL. ISU 135 (84)** **FIT 126 (82)**

LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT
126	120	116	116	+3%	114	103	104	99	101	120	103

SANTÉ

Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v
113	106	106	113

VIANDE **V 104 (76)**

GJN	CAR	CLC
109	103	100

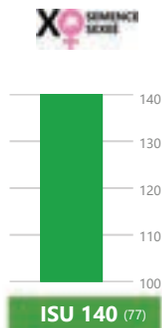
WINTERTRAUM

AT 98 9327 769, *07.12.2019
Éleveur: Stückler Martin Peter Dipl.-Ing., Prebl
GS; BSG; CRV, aAa: 465231, A1A2, AA

Fleckvieh



ZARA, soeur propre de la mère



Caractères **Extérieur** **Débit de lait**

Morphologie		88	100	112	124
Capacité corp.	102				
Musculature	90				
Aplombs	127				
Mamelle	124				
Hauteur au sacrum	105	petite			grande
Longueur du corps	102	courte			longue
Largeur hanches	95	étroit			large
Profondeur poitrine	96	faible			profond
Inclinaison bassin	94	renversé			incliné
Angle jarret	97	droit			coudé
Épaisseur jarret	119	épais			fin
Pâturons	108	faible			droit
Épaisseur talon	113	faible			épais
Longueur att. av.	113	courte			longue
Longueur att. ar.	113	courte			longue
Attache avant	107	relâchée			forte
Ligament	106	faible			fort
Dist. plancher jarret	111	basse			haute
Longueur trayons	86	courts			longs
Diamètre trayons	98	fins			gros
Placem. trayons av.	122	externe			interne
Placem. trayons arr.	113	externe			interne
Orient. trayons arr.	111	externe			interne
Trayons suppl.	101	nombreux			pure

GS WOIWODE AT 93 4843 838	WOBBLER	WATNOX
ZALLI - ET AT 65 3590 368	LAUSSA	RALDI
	GS DER BESTE	DAX
	ZEDER - ET	HURLY

LAIT **L 118 (85)**

L kg	G %	G kg	P %	P kg
+1092	-0,28	+20	-0,10	+29

CARACTÈRES FONCTIONNELS **ECOL. ISU 145 (83)** **FIT 136 (81)**

LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT
129	111	122	120	+2%	126	120	110	111	107	115	97

SANTÉ

Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v
119	110	114	

VIANDE **V 102 (80)**

GJN	CAR	CLC
94	106	101

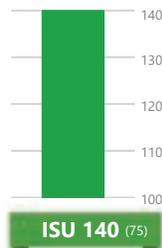
GS WLADI

AT 71 3571 869, *04.11.2019
 Éleveur: Sattler Andrea u. Leopold, St. Georgen/Y.
 GS, aAa: 435261, A1A2, AA

Fleckvieh



■ grand-mère MUCKI (P: HURLY)



■ Débit de lait ■ Caractères ■ Mamelles

Morphologie			88	100	112	124
Capacité corp.	89					
Musculature	98					
Aplombs	109					
Mamelle	110					
Hauteur au sacrum	89	petite				grande
Longueur du corps	89	courte				longue
Largeur hanches	86	étroit				large
Profondeur poitrine	91	faible				profond
Inclinaison bassin	99	renversé				incliné
Angle jarret	105	droit				coudé
Épaisseur jarret	103	épais				fin
Pâturons	103	faible				droit
Épaisseur talon	102	faible				épais
Longueur att. av.	116	courte				longue
Longueur att. ar.	105	courte				longue
Attache avant	105	relâchée				forte
Ligament	103	faible				fort
Dist. plancher jarret	93	basse				haute
Longueur trayons	100	courts				longs
Diamètre trayons	95	fins				gros
Placem. trayons av.	122	externe				interne
Placem. trayons arr.	110	externe				interne
Orient. trayons arr.	102	externe				interne
Trayons suppl.	101	nombreux				pure

GS WOIWODE AT 93 4843 838	WOBBLER LAUSSA	WATNOX RALDI
MUSE AT 24 4821 468	VARTA MUCKI	VALEUR HURLY

LAIT					L 128 (85)
	L kg	G %	G kg	P %	P kg
	+1271	-0,14	+40	-0,06	+40

CARACTÈRES FONCTIONNELS	ECOL. ISU 136 (81)	FIT 129 (79)	SANTÉ	VIANDE	V 96 (74)
LE 120 PER 111 SM 117 CS 116 FÉC 120 FER 105 Vp 109 Vm 114 VIT 107 AP 95 VT 101			Mast 117 Dés-Fer 107 Cystes 112 Fièvre-v	GJN 87 CAR 101 CLC 99	

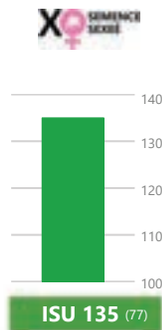
GS WOWARD

AT 82 4640 769, *12.03.2020
 Éleveur: Riesenberger Claudia, Bischofstetten
 GS; BSG; CRV, aAa: 513642, A1A1, AA

Fleckvieh



■ mère: DORIS (P: RALDI)



■ Mamelles ■ Santé mamelle ■ Ingrédients

Morphologie			88	100	112	124
Capacité corp.	113					
Musculature	101					
Aplombs	110					
Mamelle	118					
Hauteur au sacrum	113	petite				grande
Longueur du corps	109	courte				longue
Largeur hanches	110	étroit				large
Profondeur poitrine	113	faible				profond
Inclinaison bassin	90	renversé				incliné
Angle jarret	92	droit				coudé
Épaisseur jarret	96	épais				fin
Pâturons	106	faible				droit
Épaisseur talon	109	faible				épais
Longueur att. av.	99	courte				longue
Longueur att. ar.	98	courte				longue
Attache avant	118	relâchée				forte
Ligament	99	faible				fort
Dist. plancher jarret	115	basse				haute
Longueur trayons	96	courts				longs
Diamètre trayons	91	fins				gros
Placem. trayons av.	106	externe				interne
Placem. trayons arr.	103	externe				interne
Orient. trayons arr.	105	externe				interne
Trayons suppl.	102	nombreux				pure

WODONGA DE 09 52060524	WOBBLER HERZOGIN	WATNOX MANUAP
DORIS AT 93 3486 438	RALDI DORELLA	GS RAU WEB

LAIT					L 126 (86)
	L kg	G %	G kg	P %	P kg
	+758	+0,18	+48	+0,01	+28

CARACTÈRES FONCTIONNELS	ECOL. ISU 136 (83)	FIT 128 (80)	SANTÉ	VIANDE	V 83 (78)
LE 124 PER 114 SM 124 CS 118 FÉC +1% FER 113 Vp 115 Vm 109 VIT 106 AP 116 VT 108 CT 110			Mast 128 Dés-Fer 115 Cystes 112 Fièvre-v	GJN 90 CAR 86 CLC 86	

GS WUHUDLER

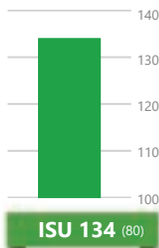
AT 26 7174 169, *28.12.2018
Éleveur: Bauer Christian, Sankt Michael im Burgenland
GS; BSG; CRV; aAa: 561432, A1A2, AA

Fleckvieh



mère: HERTA (P: MANIGO) 3. Abk.

XO SEMENCE SEKRE



Débit de lait **Santé mamelle** **Extérieur**

Morphologie	88	100	112	124
Capacité corp.	107			
Musculature	107			
Aplombs	111			
Mamelle	108			
Hauteur au sacrum	110	petite		grande
Longueur du corps	103	courte		longue
Largeur hanches	99	étroit		large
Profondeur poitrine	109	faible		profond
Inclinaison bassin	104	renversé		incliné
Angle jarret	98	droit		coudé
Épaisseur jarret	101	épais		fin
Pâturons	111	faible		droit
Épaisseur talon	113	faible		épais
Longueur att. av.	100	courte		longue
Longueur att. ar.	110	courte		longue
Attache avant	101	relâchée		forte
Ligament	105	faible		fort
Dist. plancher jarret	106	basse		haute
Longueur trayons	110	courts		longs
Diamètre trayons	104	fins		gros
Placem. trayons av.	103	externe		interne
Placem. trayons arr.	99	externe		interne
Orient. trayons arr.	112	externe		interne
Trayons suppl.	103	nombreux		pure

WABAN AT 80 6062 819	WILLE GISELLA	WINNIPEG ZAHNER
HERTA AT 49 4600 829	MANIGO HANSA	MANDELA WILLENBERG

LAIT **L 125 (86)**

L kg	G %	G kg	P %	P kg
+1147	-0,17	+32	-0,03	+38

CARACTÈRES FONCTIONNELS **ECOL. ISU 132 (86)** **FIT 118 (84)** **SANTÉ** **VIANDE** **V 102 (86)**

LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT	Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v	GJN	CAR	CLC
125	122	119	121	+1%	98	97	101	97	117	104	93	109	100	93	95	96	100	105

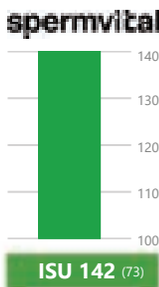
GS WUNDAWUZI

AT 19 5270 174, *16.08.2020
Éleveur: Perzi Robert, Perzi Bernhard, Karlstein an der Thaya
GS; CRV; aAa: 531462, A1A2, AA

Fleckvieh



mère: LIA (P: GS DER BESTE)



Mamelle **Puissance** **Caractères**

Morphologie	88	100	112	124
Capacité corp.	103			
Musculature	107			
Aplombs	103			
Mamelle	126			
Hauteur au sacrum	100	petite		grande
Longueur du corps	106	courte		longue
Largeur hanches	108	étroit		large
Profondeur poitrine	106	faible		profond
Inclinaison bassin	101	renversé		incliné
Angle jarret	105	droit		coudé
Épaisseur jarret	98	épais		fin
Pâturons	101	faible		droit
Épaisseur talon	106	faible		épais
Longueur att. av.	103	courte		longue
Longueur att. ar.	96	courte		longue
Attache avant	118	relâchée		forte
Ligament	110	faible		fort
Dist. plancher jarret	122	basse		haute
Longueur trayons	88	courts		longs
Diamètre trayons	90	fins		gros
Placem. trayons av.	112	externe		interne
Placem. trayons arr.	112	externe		interne
Orient. trayons arr.	114	externe		interne
Trayons suppl.	105	nombreux		pure

WESTWIND DE 09 54382865	WORLD CUP GERMANY	GS WERTVOLL EPINAL
LIA AT 25 0569 168	GS DER BESTE LINETT	DAX WOBLER

LAIT **L 125 (83)**

L kg	G %	G kg	P %	P kg
+1101	-0,12	+35	-0,03	+36

CARACTÈRES FONCTIONNELS **ECOL. ISU 143 (80)** **FIT 130 (78)** **SANTÉ** **VIANDE** **V 103 (76)**

LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT	Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v	GJN	CAR	CLC
130	114	118	115		117	103	115	100	115	107	100	112	104	119		99	107	100

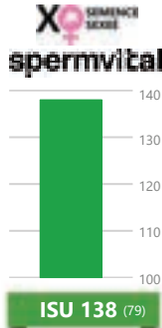
GS WUNDERINO

AT 09 7146 569, *10.09.2019
Éleveur: Gaugl Josef, Moenichwald
GS, aAa: 453621, A2A2, AB

Fleckvieh



mère: ZITHA (P: REUMUT)



Caractères **Ingrédients** **Double usage**

Morphologie		88	100	112	124
Capacité corp.	101				
Musculature	104				
Aplombs	95				
Mamelle	111				
Hauteur au sacrum	100	petite			grande
Longueur du corps	106	courte			longue
Largeur hanches	99	étroit			large
Profondeur poitrine	102	faible			profond
Inclinaison bassin	98	renversé			incliné
Angle jarret	113	droit			coudé
Épaisseur jarret	104	épais			fin
Pâturons	97	faible			droit
Épaisseur talon	104	faible			épais
Longueur att. av.	93	courte			longue
Longueur att. ar.	94	courte			longue
Attache avant	108	relâchée			forte
Ligament	102	faible			fort
Dist. plancher jarret	110	basse			haute
Longueur trayons	106	courts			longs
Diamètre trayons	106	fins			gros
Placem. trayons av.	98	externe			interne
Placem. trayons arr.	98	externe			interne
Orient. trayons arr.	102	externe			interne
Trayons suppl.	97	nombreux			pure

WEISSENSEE AT 36 4261 168	WABAN	WILLE
ZITHA AT 10 9481 222	LUXA	VULCANO
	REUMUT	RAUFBOLD
	ZOE	GS RUMGO

LAIT L 121 (87)				
L kg	G %	G kg	P %	P kg
+610	+0,13	+37	+0,02	+24

CARACTÈRES FONCTIONNELS **ECOL. ISU 133 (84)** **FIT 126 (83)**

LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT
116	108	124	123	-	119	103	106	101	108	100	103

SANTÉ

Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v
118	109	100	112

VIANDE V 113 (77)

GJN	CAR	CLC
107	115	106

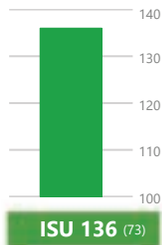
GS ZAPATO

AT 43 5238 174, *27.12.2020
Éleveur: Koeck Josef, Neumarkt
GS, aAa: 435261, A1A2, AB

Fleckvieh



mère: SCHAKIRA (P: IMPERATIV)



Puissance **Santé mamelle** **Profondeur**

Morphologie		88	100	112	124
Capacité corp.	99				
Musculature	100				
Aplombs	102				
Mamelle	108				
Hauteur au sacrum	98	petite			grande
Longueur du corps	99	courte			longue
Largeur hanches	101	étroit			large
Profondeur poitrine	108	faible			profond
Inclinaison bassin	100	renversé			incliné
Angle jarret	104	droit			coudé
Épaisseur jarret	105	épais			fin
Pâturons	93	faible			droit
Épaisseur talon	102	faible			épais
Longueur att. av.	104	courte			longue
Longueur att. ar.	113	courte			longue
Attache avant	104	relâchée			forte
Ligament	106	faible			fort
Dist. plancher jarret	101	basse			haute
Longueur trayons	102	courts			longs
Diamètre trayons	98	fins			gros
Placem. trayons av.	103	externe			interne
Placem. trayons arr.	99	externe			interne
Orient. trayons arr.	98	externe			interne
Trayons suppl.	102	nombreux			pure

ZUBRINGER DE 09 54382887	ZAZU	ZEPTER
SCHAKIRA AT 89 2048 268	LAMERA	HERZSCHLAG
	IMPERATIV	IMPRESSION
	SISSI	GS WEIMAR

LAIT L 130 (82)				
L kg	G %	G kg	P %	P kg
+1132	-0,03	+45	+0,01	+41

CARACTÈRES FONCTIONNELS **ECOL. ISU 129 (80)** **FIT 116 (78)**

LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT
111	102	110	114	111	97	102	110	110	110	106	104

SANTÉ

Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v
98	99	101	

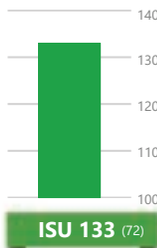
VIANDE V 105 (71)

GJN	CAR	CLC
102	107	100

GS ZARANGO Pp*

AT 65 4973 674, *20.03.2021, F2C
Éleveur: Sommerauer Anita und Stefan, Rabenstein
GS, aAa: 423651, A1A2, AA

Fleckvieh



Puissance **Capacité corp.** **Santé mamelle**

Morphologie		88	100	112	124
Capacité corp.	111				
Musculature	98				
Aplombs	107				
Mamelle	115				
Hauteur au sacrum	113	petite			grande
Longueur du corps	114	courte			longue
Largeur hanches	103	étroit			large
Profondeur poitrine	105	faible			profond
Inclinaison bassin	94	renversé			incliné
Angle jarret	99	droit			coudé
Épaisseur jarret	96	épais			fin
Pâturons	104	faible			droit
Épaisseur talon	111	faible			épais
Longueur att. av.	108	courte			longue
Longueur att. ar.	100	courte			longue
Attache avant	100	relâchée			forte
Ligament	104	faible			fort
Dist. plancher jarret	114	basse			haute
Longueur trayons	112	courts			longs
Diamètre trayons	111	fins			gros
Placem. trayons av.	112	externe			interne
Placem. trayons arr.	106	externe			interne
Orient. trayons arr.	102	externe			interne
Trayons suppl.	102	nombreux			pure

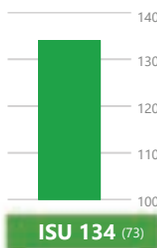
GS ZARAS AT 87 3880 168	ZAZU SG RELEYX	ZEPTER ETOSCHA	LAIT	L 129 (82)
BIWI Pp* AT 71 0270 829	MAHANGO Pp* BIWA	MUNGO Pp GS VOGT	L kg +989	G % +0,12
			G kg +53	P % -0,04
			P kg +31	

CARACTÈRES FONCTIONNELS	ECOL. ISU 125 (79)	FIT 112 (77)	SANTÉ	VIANDE	V 106 (69)
LE PER SM CS FÉC FER Vp Vm VIT AP VT CT	112 95 121 121	103 96 100 99 106 100 107	Mast Dés-Fer Cystes Fièvre-v	GJN CAR CLC	107 108 99
			111 104 95		

GS ZAUNKOENIG

AT 44 1957 474, *15.03.2021
Éleveur: Ernst Petra und Thomas, Wiesmath
GS, aAa: 543612, A1A2, BB

Fleckvieh



Débit de lait **Santé mamelle** **Extérieur**

Morphologie		88	100	112	124
Capacité corp.	111				
Musculature	104				
Aplombs	106				
Mamelle	115				
Hauteur au sacrum	111	petite			grande
Longueur du corps	110	courte			longue
Largeur hanches	108	étroit			large
Profondeur poitrine	107	faible			profond
Inclinaison bassin	98	renversé			incliné
Angle jarret	107	droit			coudé
Épaisseur jarret	98	épais			fin
Pâturons	103	faible			droit
Épaisseur talon	110	faible			épais
Longueur att. av.	98	courte			longue
Longueur att. ar.	112	courte			longue
Attache avant	105	relâchée			forte
Ligament	116	faible			fort
Dist. plancher jarret	112	basse			haute
Longueur trayons	90	courts			longs
Diamètre trayons	101	fins			gros
Placem. trayons av.	106	externe			interne
Placem. trayons arr.	111	externe			interne
Orient. trayons arr.	109	externe			interne
Trayons suppl.	104	nombreux			pure

ZEIGER DE 09 54382886	ZAZU LAMERA	ZEPTER HERZSCHLAG	LAIT	L 123 (82)
WONNE AT 73 6969 768	GS HIPSTER WOLKE	HUBBRAUM WILLE	L kg +1098	G % -0,12
			G kg +35	P % -0,11
			P kg +29	

CARACTÈRES FONCTIONNELS	ECOL. ISU 132 (80)	FIT 123 (78)	SANTÉ	VIANDE	V 96 (71)
LE PER SM CS FÉC FER Vp Vm VIT AP VT CT	120 112 118 120	112 96 113 97 109 123 104	Mast Dés-Fer Cystes Fièvre-v	GJN CAR CLC	105 93 96
			104 100 110		

GS ZENOS

AT 68 2150 874, *20.03.2021
Éleveur: Pauckner Markus, Waldenstein
GS, aAa: 543162, A1A2, AB

Fleckvieh



Morphologie		88	100	112	124
Capacité corp.	105				
Musculature	101				
Aplombs	98				
Mamelle	110				
Hauteur au sacrum	105	petite			grande
Longueur du corps	106	courte			longue
Largeur hanches	105	étroit			large
Profondeur poitrine	105	faible			profond
Inclinaison bassin	108	renversé			incliné
Angle jarret	105	droit			coudé
Épaisseur jarret	102	épais			fin
Pâturons	93	faible			droit
Épaisseur talon	97	faible			épais
Longueur att. av.	110	courte			longue
Longueur att. ar.	103	courte			longue
Attache avant	107	relâchée			forte
Ligament	98	faible			fort
Dist. plancher jarret	108	basse			haute
Longueur trayons	89	courts			longs
Diamètre trayons	98	fin			gros
Placem. trayons av.	104	externe			interne
Placem. trayons arr.	104	externe			interne
Orient. trayons arr.	99	externe			interne
Trayons suppl.	105	nombreux			pure

ZEIGER DE 09 54382886	ZAZU LAMERA	ZEPTER HERZSCHLAG
BAMELA AT 95 8354 738	IMPERATIV BAMBI	IMPRESSION MINT

LAIT					L 122 (83)
	L kg	G %	G kg	P %	P kg
	+738	-0,01	+30	+0,05	+31

CARACTÈRES FONCTIONNELS												ECOL. ISU 127 (80)	FIT 122 (78)	
	LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT		
	109	95	118	115		125	90	111	98	106	105	105		

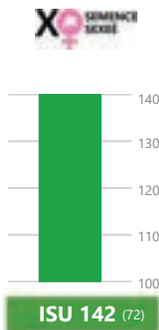
SANTÉ			
Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v
118	111	115	

VIANDE			V 111 (72)
	GJN	CAR	CLC
	111	110	105

GS ZIO

AT 01 6228 974, *14.05.2021
Éleveur: Bauer Johannes, Ratten
GS, aAa: 453621, A1A2, AB

Fleckvieh



Débit de lait		Caractères		Mamelle	
Morphologie		88	100	112	124
Capacité corp.	103				
Musculature	89				
Aplombs	101				
Mamelle	117				
Hauteur au sacrum	106	petite			grande
Longueur du corps	102	courte			longue
Largeur hanches	99	étroit			large
Profondeur poitrine	102	faible			profond
Inclinaison bassin	98	renversé			incliné
Angle jarret	108	droit			coudé
Épaisseur jarret	110	épais			fin
Pâturons	97	faible			droit
Épaisseur talon	100	faible			épais
Longueur att. av.	107	courte			longue
Longueur att. ar.	111	courte			longue
Attache avant	103	relâchée			forte
Ligament	118	faible			fort
Dist. plancher jarret	111	basse			haute
Longueur trayons	100	courts			longs
Diamètre trayons	98	fin			gros
Placem. trayons av.	111	externe			interne
Placem. trayons arr.	111	externe			interne
Orient. trayons arr.	101	externe			interne
Trayons suppl.	101	nombreux			pure

ZEIGER DE 09 54382886	ZAZU LAMERA	ZEPTER HERZSCHLAG
KIMBERLY AT 11 8046 868	GS DER BESTE KIKI	DAX MINT

LAIT					L 133 (81)
	L kg	G %	G kg	P %	P kg
	+1331	-0,09	+47	-0,03	+45

CARACTÈRES FONCTIONNELS												ECOL. ISU 137 (79)	FIT 123 (77)	
	LE	PER	SM	CS	FÉC	FER	Vp	Vm	VIT	AP	VT	CT		
	122	109	119	115		114	88	111	92	115	103	95		

SANTÉ			
Mast	Dés-Fer	Cystes	Fièvre-v
121	104	109	

VIANDE			V 103 (70)
	GJN	CAR	CLC
	107	105	97

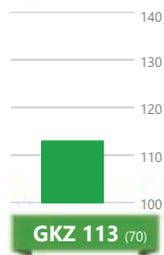
GS CALISTO PP*

AT 76 1138 368, *05.08.2018
Éleveur: Sommer Karl, Maria Laach am Jauerling
GS, A2A2, AB

Simmental



spermvital



CAMPUS P AT 33 9825 329	CAMILLO P LAURINA P	CAMPARI PP* GS HAST
LABINA 716 P AT 17 7163 628	STEINADLER PP LABI P	STACHUS PS VIKTOR Pp*

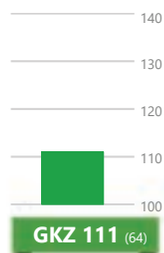
VIANDE		V 116 (56)	
	GJN	CAR	CLC
	110	113	113

CARACTÈRES FONCTIONNELS			
	Vp	VIT	FÉC
	99	83	

GS CUNO PP*

AT 84 1122 569, *16.08.2020
Éleveur: Sommer Karl, Maria Laach am Jauerling
GS, A2A2, BB

Simmental



CAMHONDA PP* AT 59 6961 168	CORNELIUS LEANE 7162 P	CAMILLO P STRABINOS Pp*
LENA 8184 PP* AT 05 8184 129	PILGRIM Pp* LAMELLE PS	PELE P PENO

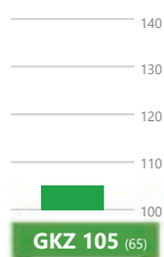
VIANDE		V 113 (51)	
	GJN	CAR	CLC
	108	110	111

CARACTÈRES FONCTIONNELS			
	Vp	VIT	FÉC
	97	91	

GS EDER PP*

AT 34 4827 174, *20.10.2020
Éleveur: Samm Thomas, Grimmenstein
GS, A1A1, AA

Simmental



EREBOR PP* DE 15 04322515	EMPIRE SP PP* RUTH P	SOG.ERNST P OTTBERT P
SEIDE P AT 14 7828 938	HIMEROS SCHWALBE PP*	HIRMER PRIMA PP

VIANDE		V 108 (52)	
	GJN	CAR	CLC
	98	110	108

CARACTÈRES FONCTIONNELS			
	Vp	VIT	FÉC
	90	99	

HIGH KING

IE 171.010.890.555, *02.09.2016
Éleveur: White Christopher, Co Dublin/le
GS, A2A2

Simmental



FARM NEWRY UK 90.633.251.912	GALLANT FARM EUNICE	C BRANDY SENSATION
PRINCESS IE 251.137.550.276	RAC.KING SHIRLEY	R.GLADIATOR JACOB

VIANDE		V 0 (0)	
	GJN	CAR	CLC
	0	0	0

CARACTÈRES FONCTIONNELS			
	Vp	VIT	FÉC
	0	0	+0%

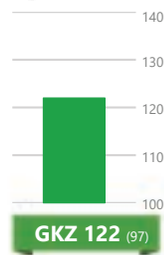
GS LAZARUS PP*

AT 48 4857 122, *14.03.2013
Éleveur: Lipp Hannes, Sankt Martin an der Raab
GS, A1A1, AB

Simmental



spermvital



LORD P DE 08 92766574	LIBERO P HEIDI P	LIMES P LANDVOGT PP*
F-KLEINE 2 P AT 67 2726 417	EUROPOKER P FH KLEINE P	EURO PP BARON

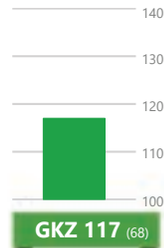
VIANDE		V 126 (98)	
GJN	CAR	CLC	
124	120	117	

CARACTÈRES FONCTIONNELS		
Vp	VIT	FÉC
89	102	+4%

GS SAVALAS PP*

AT 01 4874 874, *23.09.2020
Éleveur: Lipp Johannes, Fehring
GS, A1A2, AA

Simmental



STENMARK PP* AT 45 1296 768	STEINADLER PP KRUMMI 3 P	STACHUS PS KOMO P
PUZZLE 3 P AT 11 6975 229	LORD P PUZZLE P	LIBERO P EUROPOKER P

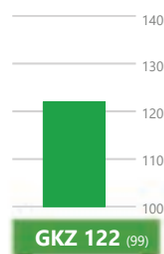
VIANDE		V 116 (56)	
GJN	CAR	CLC	
108	110	116	

CARACTÈRES FONCTIONNELS		
Vp	VIT	FÉC
104	98	

VESTEL

DE 09 47331693, *16.12.2012, F2C
Éleveur: Estelmann Hans und Maria, Ingolstadt/DE
GS, aAa: 246153, A2A2

Simmental



VANADIN DE 09 41035849	VANSTEIN LOLITA	RANDY ENGADIN
BOMBE DE 09 43557933	WINNIPEG BLONDE	WESPE ROMEL

VIANDE		V 123 (99)	
GJN	CAR	CLC	
128	119	111	

CARACTÈRES FONCTIONNELS		
Vp	VIT	FÉC
104	91	+0%

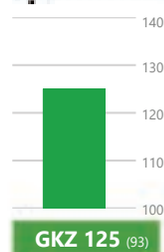
GS WIPP PP*

AT 91 4848 129, *19.05.2016
Éleveur: Lipp Hannes, Sankt Martin an der Raab
GS, A1A2, AA

Simmental



spermvital



WECHSEL PP* AT 30 2072 918	WEST PP LONI	MARYWOOD P RONNI PP
KRAUSE 2 13 P AT 48 4869 522	LORD P F-KRAUSE 2 P	LIBERO P EUROPOKER P

VIANDE		V 122 (91)	
GJN	CAR	CLC	
133	107	117	

CARACTÈRES FONCTIONNELS		
Vp	VIT	FÉC
96	106	+4%



Un programme d'élevage
pour le monde entier



GS HERZTAKT (P.: HERZSCHLAG)

testée

- Index Lait 124 +1.058 L kg
- Persistance 118, Cellules somatique 114
- Longueur mammelle 118/106



ISU
136

GS WIN AGAIN (P.: WONDERBOY)

#1
ISU

- Index Lait 141 +1.925 L kg
- Longévité 125, Persistance 113
- Longueur - / Diamètre trayons 106/101
Ligament 121



ISU
151

Bergland: be@genostar.at | +43(0)50/259-49000

Gleisdorf: besamung@genostar.at | +43(0)3112/2431

www.genostar.at



Partner im Export:
geneticAUSTRIA GmbH



GENOSTAR[®]
RINDERBESAMUNG GMBH