

# CATALOGO DE SEMEN 2024 I SEMESTRE







# SEMEN SEXADO

Seleccionados con el propósito de aumentar el número de vientres Fleckvieh y hembras de reemplazo en Colombia, en donde además de garantizar una genética elite, se proporciona productividad y rentabilidad para los ganaderos colombianos.



#### **MEGASTAR Pp\***

AT 99 7038 174 Nacim.: 28.01.2022



gITP 148 (72)



Fleckvieh Raza:

nger Emmerich, 4722 Peuerbach **Criador:** Hörmar

LG (DE): )59

MORELLO Línea:

EUROgenet

#4865 Hohe ore diposición libre diposición #4865 Rinderzucht T

RBW

de libre dinosición restringido caPINDthia #4865 Neustadt/Ai

MARTINUS P*S AT 90 5143 769	UNTER P*S DE 00 32748754	MANOLO Pp*	gITP 148	
129/121/+1175-0,18-0,16	ZENZ, IP+ * AT 01 2429 668	DIAMANT		
FUTURE AT 74 1572 869	<b>JA ON</b> AT 41 5775 268	JANDA		
145/131/+179+0,70+0,26 2/1 8841-6.28-4.15-922	<b>FINJA</b> <i>AT 99 1439 838</i> 4/3 9742-4.75-3.59-812	IMPERATIV	IL 138 IC 102 FIT 123	

ITP -2, IL -1, IC -1, FIT -2

**VALORES GENÉTICOS (08.08.2023)** 

+931 +0,31 +67 +0,11 +43 **LECHE** IL 138 (83)

GEN

CARNE							IC 102 (69)
Incremento neto diario:	107 (70)	Rendimiento en canal:	98 (70)	Calidad de la carne:	102 (67)		
APTITUD BIOIÓGICA				ITE 140 (79)			FIT 123 (76)
Longevidad:	115 (65)	Índice de salud de la ubre:	116 (79)	Recuento cél. somát.:	110 (74)	Mastitis:	123 (51)
Persistencia:	107 (74)	Índice de fertilidad:	116 (64)	IR Pezuñas:	-	Trastornos fert. temp.:	113 (58)
Aumento de rendimiento:	105 (70)	Facilid. parto pat.:	100 (78)	Facilid. parto mat.:	111 (70)	Quistes:	106 (57)
Ordeñabilidad (Kg/min):	116 (81)	Comportam. al ordeño:	102 (56)	Índice de vitalidad:	107 (68)	Fiebre lactea:	-
CONFORMACIÓN						0 Hijas: 104 - 106 -	106 - 124 (78)

Aumento de rendimiento: Ordeñabilidad (Kg/min):	105 (70) 116 (81)	Facilid. parto pat.: Comportam. al ordeño	100 (78) <b>102</b> (56)		parto mat le vitalida		111 (70) 107 (68)	Quistes Fiebre l	
CONFORMACIÓN								0 Hi	ijas: 104 - 106 - 106 - 124 (78)
Rasgo			7	<b>'</b> 6	88	100	112	124	136
Estructura Musculatura Aplomos Ubre		104 106 106 124							
Alzada al sacro Longitud corporal Amplitud de cadera Profundidad Inclinación de la grupa Inclinación del corvejón Limpieza del corvejón Menudillos Talones Longitud de ubre anterior Longitud de ubre posterior Inserción de la ubre anterior		102 104 106 111 90 108 98 108 109 109 113	baja corta estrecha poco profunda ascendiente estaconado esponjoso plantados bajos corta corta débil						alta larga ancha profunda inclinada remetido muy seco empinados altos larga larga firme
Ligamento central Profundidad de la ubre Longitud de pezones Amplitud de pezones Despl. pezones ant. Despl. pezones post. Orientación de pezones post. Claridad de la ubre		112 106 96 103 114 104 105	indefinido baja cortos delgados salidos salidos hacia afuera Pezones adic.						definido alta largos anchos metidos metidos hacia adentro Ubre limpia

Libre de: ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLF Peculiaridades genét.: Beta-caseína A1A2, Kappa-caseína AB, Pp\*







(en la 1. lact.)



**Abuela** FINJA AT 99 7038 174 (en la 1. lact.)



Familia de vacas FOLDA AT 45 7671 729 (en la 1. lact.) aus derselben Kuhfamilie



Familia de vacas FIBI AT 86 1075 774 (en la 1. lact.) aus derselben Kuhfamilie



Familia de vacas FABIOLA Pp\* AT 74 1569 469 (en la 2. lact.) aus derselben Kuhfamilie



Familia de vacas FAMOUS AT 88 3332 869 (en la 1. lact.) aus derselben Kuhfamilie



Familia de vacas FELIPA AT 88 3329 469 (en la 2. lact.) aus derselben Kuhfamilie





#### **GS WIN AGAIN**

AT 63 5520 774 Nacim.: 01.07.2021





Raza: Fleckvieh, 7% Red Holstein

**Criador:** Wagner Johann, Sonja, 8800 Unzmarkt

**LG (DE):** 606864 **Línea:** HORROR

**Genostar** de libre diposición #4548

CRV de libre diposición
Greifenberg de libre diposición

<b>WONDERBOY</b> AT 27 8285 869	<b>WILKINS</b> DE 09 52479484	GS WATTKING	gITP 142
	<b>BEANIE</b> AT 91 9344 229	HERZSCHLAG	3
WKS LEONIE AT 87 5029 368 124/118/+1053-0,35-0,01 2/2 9527-3.84-3.45-695 2. 10600-4.01-3.29-774	<b>WORLDCUP</b> DE 09 51373137	GS WERTVOLL	
	<b>LAUSI</b> <i>AT 02 2246 829</i> 6/5 11575-3.71-3.58-844	REMMEL	IL 133 IC 112 FIT 111
VALORES GENÉTICOS (08.08	.2023)	GEN	gITP 142 (72)

ITP -3, IL -3, IC -1, FIT -1

LECHE +1523 -0,22 +42 -0,04 +50 IL 133 (83)

CARNE							IC 112 (70)
Incremento neto diario:	114 (71)	Rendimiento en canal:	107 (70)	Calidad de la carne:	109 (68)		
APTITUD BIOIÓGICA				ITE 140 (79)			FIT 111 (77)
Longevidad:	118 (66)	Índice de salud de la ubre:	104 (79)	Recuento cél. somát.:	104 (74)	Mastitis:	101 (52)
Persistencia:	114 (74)	Índice de fertilidad:	94 (65)	IR Pezuñas:	-	Trastornos fert. temp.:	97 (59)
Aumento de rendimiento:	119 (72)	Facilid. parto pat.:	106 (80)	Facilid. parto mat.:	107 (69)	Quistes:	102 (58)
Ordeñabilidad (Kg/min):	123 (81)	Comportam. al ordeño:	102 (57)	Índice de vitalidad:	110 (64)	Fiebre lactea:	-

Ordeñabilidad (Kg/min):	123 (81)	Comportam. al ordeñ	o: 102 (57)	_	le vitalida		110 (64)	Fiebre l		-
CONFORMACIÓN								0	Hijas: 98 - 97 -	105 - 110 (78)
Rasgo				76	88	100	112	124	136	
Estructura Musculatura Aplomos Ubre		98 97 105 110					_			
Alzada al sacro Longitud corporal Amplitud de cadera Profundidad Inclinación de la grupa Inclinación del corvejón Limpieza del corvejón Menudillos Talones Longitud de ubre anterior Longitud de ubre posterior Inserción de la ubre anterior Ligamento central Profundidad de la ubre Longitud de pezones		99 100 103 95 112 100 105 97 105 102 95 105 118 101	baja corta estrecha poco profunda ascendiente estaconado esponjoso plantados bajos corta corta débil indefinido baja cortos						alta larga ancha profunda inclinada remetido muy secc empinad altos larga larga firme definido alta	)
Amplitud de pezones Despl. pezones ant. Despl. pezones post. Orientación de pezones post. Claridad de la ubre		99 116 112 115 103	delgados salidos salidos hacia afuera Pezones adic.						largos anchos metidos metidos hacia ade Ubre lim	

Libre de:ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLFPeculiaridades genét.:Beta-caseína A2A2, Kappa-caseína AB







**Madre**WKS LEONIE AT 87 5029 368
Criador: Ebner Thomas, 8225 Pöllau
Dueño: Wagner Sonja und Johann, 8800
Unzmarkt-Frauenburg



**Madre** WKS LEONIE AT 87 5029 368 Dueño: Wagner Sonja und Johann, 8800 Unzmarkt-Frauenburg

#### **GS WELTFORUM**

AT 05 4720 388 Nacim.: 12.12.2021





Raza: Fleckvieh

**Criador:** Luschnig Erna Maria und Norber, 8742 Obdach

**LG (DE):** 606891 **Línea:** HORROR

Genostarde libre diposición#4580♀CRVde libre diposición♀

**Greifenberg** Reservas disponibles

WINTERTRAUM AT 98 9327 769	<b>GS WOIWODE</b> AT 93 4843 838	WOBBLER	gITP 138		
138/117/+891-0,20-0,04	<b>ZALLI</b> AT 65 3590 368	GS DER BESTE			
<b>BEYTON</b> AT 79 0983 969	<b>WEISSENSEE</b> AT 36 4261 168	WABAN			
129/118/+1035-0,28-0,07 2/2 9217-3.64-3.37-647 1. 9883-3.66-3.35-694	<b>BEAUTYFUL</b> <i>AT 05 9787 168</i> 4/4 10652-4.22-3.49-822	GUCCI	IL 125 IC 105 FIT 123		
,					

VALORES GENÉTICOS (08.08.2023)

GEN

gITP 138 (74)

ITP -3, IL +0, IC -2, FIT -2

LECHE		+1401 -0,30 +30 -0,12 +38						
CARNE							IC 105 (72)	
Incremento neto diario:	101 (72)	Rendimiento en canal:	105 (72)	Calidad de la carne:	104 (71)			
APTITUD BIOIÓGICA				ITE 134 (81)			FIT 123 (79)	
Longevidad: Persistencia:	123 (68) 105 (75)	Índice de salud de la ubre: Índice de fertilidad:	124 (80) 108 (68)	Recuento cél. somát.: IR Pezuñas:	123 (75)	Mastitis: Trastornos fert, temp.:	121 (57) 100 (62)	

APTITUD BIOIÓGICA				ITE 134 (81)			FIT 123 (79)
Longevidad:	123 (68)	Índice de salud de la ubre:	124 (80)	Recuento cél. somát.:	123 (75)	Mastitis:	121 (57)
Persistencia:	105 (75)	Índice de fertilidad:	108 (68)	IR Pezuñas:	-	Trastornos fert. temp.:	100 (62)
Aumento de rendimiento:	106 (71)	Facilid. parto pat.:	107 (81)	Facilid. parto mat.:	99 (75)	Quistes:	101 (61)
Ordeñabilidad (Kg/min):	119 (82)	Comportam. al ordeño:	100 (59)	Índice de vitalidad:	106 (71)	Fiebre lactea:	-
CONFORMACIÓN						0 Hijas: 100 - 97 -	111 - 116 (80)

CONFORMACIÓN							O	Hijas: 100 - 97 - 111 - 116 (80)
Rasgo			76	88	100	112	124	136
Estructura Musculatura Aplomos Ubre	100 97 111 116							
Alzada al sacro Longitud corporal Amplitud de cadera Profundidad Inclinación de la grupa Inclinación del corvejón Limpieza del corvejón Menudillos Talones Longitud de ubre anterior Longitud de ubre posterior Inserción de la ubre anterior Ligamento central Profundidad de la ubre Longitud de pezones Amplitud de pezones Despl. pezones ant. Despl. pezones post.	101 102 99 98 104 95 115 103 106 105 112 105 107 99 105 108	baja corta estrecha poco profunda ascendiente estaconado esponjoso plantados bajos corta corta débil indefinido baja cortos delgados salidos						alta larga ancha profunda inclinada remetido muy seco empinados altos larga larga firme definido alta largos anchos metidos metidos
Orientación de pezones post. Claridad de la ubre	114 101	hacia afuera Pezones adic.						hacia adentro Ubre limpia

Libre de:ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLFPeculiaridades genét.:Beta-caseína A2A2, Kappa-caseína AA







**Madre**BEYTON AT 79 0983 969
Criador: Luschnig Erna Maria und Norber, 8742
Obdach
Dueño: Luschnig Erna Maria und Norber, 8742
Obdach





#### **GS HELLSTORM**

AT 57 1984 669 Nacim.: 02.02.2020





Raza: Fleckvieh

**Criador:** Stückler Martin Peter Dipl.-Ing., 9461 Prebl

**LG (DE):** 606737 **Línea:** HUCH

Fecundación: +1%

**Genostar** de libre diposición #4487

<b>HELSINKI</b> <i>DE 09 51373162</i> 121/112/+613+0,00-0,13	HERZSCHLAG AT 30 3304 428	HUTERA	gITP 131
	<b>LAMORE</b> DE 09 49532703	WATT	
<b>ZALLI</b> <i>AT 65 3590 368</i> 133/120/+986-0,16-0,07	<b>GS DER BESTE</b> AT 51 4740 229	DAX	
	<b>ZEDER</b> AT 92 4788 222 5/4 10664-3.88-3.34-769	HURLY	IL 116 IC 105 FIT 120

**VALORES GENÉTICOS (08.08.2023)** 

**GEN** 

gITP 131 (79)

108 (67)

ITP +0, IL +0, IC -1, FIT -1

Aumento de rendimiento:

LECHE		+:	+904 -0,14 +26 -0,13 +21						
CARNE							IC 105 (78)		
Incremento neto diario:	91 (78)	Rendimiento en canal:	114 (79)	Calidad de la carne:	103 (77)				
APTITUD BIOIÓGICA				ITE 129 (86)			FIT 120 (83)		
Longevidad:	117 (73)	Índice de salud de la ubre:	115 (84)	Recuento cél. somát.:	114 (80)	Mastitis:	111 (62)		
Persistencia:	112 (80)	Índice de fertilidad:	107 (73)	IR Pezuñas:	-	Trastornos fert. temp.:	105 (68)		

115 (99)

Facilid. parto mat.:

106 (84)

Quistes:

Facilid. parto pat.:

101

102

104

103

98 (77)

Ordeñabilidad (Kg/min):	113 (86)	Comportam. al oro	leño: 96 (65)		e vitalida		113 (92)	Fiebre	lactea:	109 (32)
CONFORMACIÓN								0 1	Hijas: 97 - 1	04 - 110 - 115 (84)
Rasgo				76	88	100	112	124	136	
Estructura		97								
Musculatura		104								
Aplomos		110					_			
Ubre		115								
Alzada al sacro		96	baja						alta	
Longitud corporal		99	corta						larg	a
Amplitud de cadera		106	estrecha						ancl	าล
Profundidad		96	poco profunda						prof	funda
Inclinación de la grupa		94	ascendiente						incli	nada
Inclinación del corvejón		98	estaconado						rem	etido
Limpieza del corvejón		107	esponjoso				•		muy	/ seco
Menudillos		105	plantados						emp	oinados
Talones		101	bajos						alto	5
Longitud de ubre anterior		112	corta						larg	a
Longitud de ubre posterior		92	corta						larg	a
Inserción de la ubre anterior		114	débil						firm	e
Ligamento central		112	indefinido						defi	nido
Profundidad de la ubre		110	baja						alta	
Longitud de pezones		109	cortos						larg	os
Amplitud de pezones		94	delgados						ancl	105

salidos

salidos

hacia afuera

Pezones adic.

Libre de: ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLF

Peculiaridades genét.: Beta-caseína A1A2, Kappa-caseína AA





metidos

metidos

hacia adentro

Ubre limpia

Despl. pezones ant.

Despl. pezones post.

Claridad de la ubre

Orientación de pezones post.

#### **GS DER BESTE**

AT 51 4740 229 Nacim.: 07.02.2016





Raza:

Fleckvieh Ferstl Heid **Criador:** narie, 8793 Trofaia

LG (DE): 606270 Línea:

Portador de: Fecundació

Genostar

FLL DE 09 746029 **DAX** DE 09 48300739 DEXTRO **gITP 122** 111/114/+426+0,07+0,03 VANSTEIN **RAUFBOLD KALLA** AT 91 1733 722 112/113/+546-0,01-0,04 IL 121 IC 101 FIT 101 **KAMERUN** *AT 21 7848 717* +9/8 9299-3.89-3 38-677 **MANDELA** 8/7 10795-4.44-3.36-842 3. 12203-4.69-3.25-968

VALORES GENÉTICOS (08.08.2023)

93 9328-4,28-3,47-723

9587

732 4 **PROB** 

gITP 122 (98)

ITP -1, IL -1, IC +0, FIT +0

3.ª lact.:

LECHE					+727 +0,07 +37 +0,01 +27	IL 121 (99)
Sección	Hjs.	Lkg-G%-P%-GPkg	Ø	Hjs.	ML	
			Establo			
100 d.	2152	2716-4,19-3,23-202	8771	2267	-	
1.ª lact.:	1933	7532-4,32-3,44-585	8762	2267	7	
2.ª lact.:	1051	8771-4,30-3,50-684	9072	1756	7	

CARNE							IC 101 (99)
Incremento neto diario:	100 (99)	Rendimiento en canal:	110 (99)	Calidad de la carne:	93 (99)		
APTITUD BIOIÓGICA				ITE 120 (99)			FIT 101 (99)
Longevidad:	103 (96)	Índice de salud de la ubre:	106 (99)	Recuento cél. somát.:	105 (99)	Mastitis:	107 (95)
Persistencia:	101 (99)	Índice de fertilidad:	95 (98)	IR Pezuñas:	-	Trastornos fert. temp.:	86 (97)
Aumento de rendimiento:	100 (99)	Facilid. parto pat.:	106 (99)	Facilid. parto mat.:	113 (99)	Quistes:	104 (97)
Ordeñahilidad (Kg/min):	99 (00)	Comportam al ordeño:	01 (07)	Índice de vitalidad:	96 (00)	Fighre lactes:	115 (00)

Aumento de rendimiento: Ordeñabilidad (Kg/min):	101 (99) 100 (99) 99 (99)	Facilid. parto pat.: Comportam. al ordef	106 (99) <b>io:</b> 91 (97)	•	oarto ma e vitalida		113 (99) 96 (99)	Quistes: Fiebre la		104 (97) 115 (98)
CONFORMACIÓN								1182 Hi	jas: 109 - 104 - 10	0 - 133 (99)
Rasgo				76 8	38	100	112	124	136	
Estructura Musculatura Aplomos		109 104 100					•			
Ubre		133							_	
Alzada al sacro Longitud corporal		109 111	baja corta						alta larga	
Amplitud de cadera Profundidad		105 109	estrecha poco profunda						ancha profunda	
Inclinación de la grupa Inclinación del corvejón		103 94	ascendiente estaconado						inclinada remetido	
Limpieza del corvejón		100	esponjoso						muy seco	
Menudillos Talones		91 103	plantados bajos						empinados altos	
Longitud de ubre anterior Longitud de ubre posterior		103 104	corta corta						larga larga	
Inserción de la ubre anterior		124	débil						firme	
Ligamento central Profundidad de la ubre		121 122	indefinido baja						definido alta	
Longitud de pezones		90	cortos						largos	
Amplitud de pezones Despl. pezones ant.		96 125	delgados salidos						anchos metidos	
Despl. pezones post.		127	salidos						metidos	
Orientación de pezones post. Claridad de la ubre		119 105	hacia afuera Pezones adic.						hacia adent Ubre limpia	

Libre de: ARF, B2F, DWF, F2F, TPF, ZLF

Peculiaridades genét.: Beta-caseína A2A2, Kappa-caseína AA, MSC

Color: 68% rojo oscuro, 26% rojo, 6% amarillo oscuro, 1% amarillo

Manchado: 22% cubierto, 21% de muchas manchas, 42% manchado, 5% moteado, 11% blanco

Cabeza: 19% cabeza roja, 11% Anteojo unilateral, 26% Anteojos bilaterales







Madre

KALLA AT 91 1733 722

(en la 7. lact.)

Criador: Kaufmann-Ferstl Heidemarie und

Mark, Trofaiach

Dueño: Kaufmann-Ferstl Heidemarie und Mark,

Trofaiach

#### HIJAS



ZARA -ET AT 65 3591 468 Criador: Stückler Martin Peter Dipl.-Ing., 9461 Prebl Dueño: Stückler Martin Peter Dipl.-Ing., 9461



KIMBERLY AT 11 8046 868 (en la 3. lact.) Criador: Bauer Johannes, 8673 Ratten Dueño: Bauer Johannes, 8673 Ratten Mutter von GS ZIO und GS HYPOS



DOLLY AT 45 1873 668 Criador: Ninaus Stephan, 8503 St. Josef Dueño: Ninaus Stephan Alois, 8503 Sankt Josef (Weststeiermark)



KIMBERLY AT 11 8046 868 Criador: Bauer Johannes, 8673 Ratten Dueño: Bauer Johannes, 8673 Ratten



GRAUE AT 27 3035 469
(en la 2. lact.)
Criador: Kerschenbauer Doris und Josef, 8254
Wenigzell
Dueño: Kerschenbauer Doris und Josef, 8254
Wenigzell
Mutter von GS HEY BOY

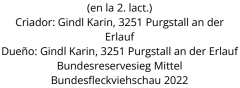


GRETA AT 88 5103 468
(en la 2. lact.)
Criador: Eichberger Maria und Heinrich, 8720
St.Margarethen
Dueño: Eichberger Anna und Christoph, St.
Margarethen/KF





BALERINA AT 74 2032 838 (en la 2. lact.) Erlauf





MARIKA AT 90 2310 538 (en la 3. lact.) Criador: Haas Birgit, 8242 Sankt Lorenzen am Wechsel Dueño: Haas Birgit, 8242 Sankt Lorenzen am Wechsel



SUNNY AT 88 4577 668 (en la 2. lact.) Criador: Luckner Andrea und Bernhard, Kraubath an der Mur Dueño: Luckner Andrea und Bernhard, Kraubath an der Mur



GRETA AT 88 5103 468 (en la 2. lact.) Criador: Eichberger Maria und Heinrich, 8720 St. Margarethen Dueño: Eichberger Anna und Christoph, St. Margarethen/KF



STERNCHEN AT 66 1079 338 (en la 2. lact.) Criador: Eichberger Maria und Heinrich, 8720 St.Margarethen Dueño: Eichberger Anna und Christoph, St. Margarethen/KF



STERNCHEN AT 66 1079 338 (en la 2. lact.) Criador: Eichberger Maria und Heinrich, 8720 St.Margarethen Dueño: Eichberger Anna und Christoph, St. Margarethen/KF



GRAUE AT 27 3035 469 (en la 2. lact.) Criador: Kerschenbauer Doris und Josef, 8254 Wenigzell Dueño: Kerschenbauer Doris und Josef, 8254 Wenigzell Mutter von GS HEY BOY



Grupo de descendecias



Grupo de descendecias

Bundesfleckviehschau 2022







# SEMEN CONVENCIONAL

Genética de alta calidad enfocada en el mejoramiento del hato colombiano y sus necesidades, Priorizando índices relacionados a la producción de leche y el mejoramiento de ubre sin dejar de lado la producción cárnica.



#### **MEGASTAR Pp\***

AT 99 7038 174 Nacim.: 28.01.2022





Fleckvieh Raza:

**Criador:** Hörman ger Emmerich, 4722 Peuerbach

LG (DE): 606059 Línea ORELLO

UKOgenetil

Hohen re diposiciór Rinderz diposición ht Ti #4865

RBW caRINDthia

de libre diposición #4865

Neustadt/A restringido

MARTINUS P\*S AT 90 5143 769 129/121/+1175-0,18-0,16 **FUTURE** AT 74 1572 869 145/131/+179+0.70+0.26

ER P\*S MANOLO Pp\* T 01 2429 668 **DIAMANT JARON** AT 41 5775 268 IANDA **FINJA** *AT* 99 1439 838 4/2 9742-4.75-3.59-812 **IMPERATIV** 

IL 138 IC 102 FIT 123

**gITP 148** 

**VALORES GENÉTICOS (08.08.2023)** 

GEN gITP 148 (72)

ITP -2, IL -1, IC -1, FIT -2

2/1 8841-6.28-4.15-922

**LECHE** +931 +0,31 +67 +0,11 +43 IL 138 (83)

CARNE							IC 102 (69)
Incremento neto diario:	107 (70)	Rendimiento en canal:	98 (70)	Calidad de la carne:	102 (67)		
APTITUD BIOIÓGICA				ITE 140 (79)			FIT 123 (76)
Longevidad:	115 (65)	Índice de salud de la ubre:	116 (79)	Recuento cél. somát.:	110 (74)	Mastitis:	123 (51)
Persistencia:	107 (74)	Índice de fertilidad:	116 (64)	IR Pezuñas:	-	Trastornos fert. temp.:	113 (58)
Aumento de rendimiento:	105 (70)	Facilid. parto pat.:	100 (78)	Facilid. parto mat.:	111 (70)	Quistes:	106 (57)
Ordeñabilidad (Kg/min):	116 (81)	Comportam. al ordeño:	102 (56)	Índice de vitalidad:	107 (68)	Fiebre lactea:	-
CONFORMACIÓN						0 Hijas: 104 - 106 -	106 - 124 (78)

Rasgo 76 88 100 112 124 136 Estructura 104 Musculatura 106 **Aplomos** 106 Ubre 124

Alzada al sacro 102 baja alta 104 larga Longitud corporal corta Amplitud de cadera 106 estrecha ancha profunda Profundidad 111 poco profunda Inclinación de la grupa 90 ascendiente inclinada Inclinación del corvejón 108 estaconado remetido 98 Limpieza del corvejón esponjoso muy seco Menudillos 108 plantados empinados Talones 109 bajos altos Longitud de ubre anterior 109 corta larga Longitud de ubre posterior 113 corta larga Inserción de la ubre anterior 120 firme débil Ligamento central 112 indefinido definido Profundidad de la ubre 106 baja alta Longitud de pezones 96 cortos largos Amplitud de pezones 103 delgados anchos Despl. pezones ant. 114 salidos metidos Despl. pezones post. 104 salidos metidos Orientación de pezones post. 105 hacia afuera hacia adentro Claridad de la ubre 101 Pezones adic. Ubre limpia

Libre de: ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLF Peculiaridades genét.: Beta-caseína A1A2, Kappa-caseína AB, Pp\*







**Madre** (en la 1. lact.)



**Abuela** FINJA AT 99 7038 174 (en la 1. lact.)



Familia de vacas FOLDA AT 45 7671 729 (en la 1. lact.) aus derselben Kuhfamilie



Familia de vacas FIBI AT 86 1075 774 (en la 1. lact.) aus derselben Kuhfamilie



Familia de vacas FABIOLA Pp\* AT 74 1569 469 (en la 2. lact.) aus derselben Kuhfamilie



Familia de vacas FAMOUS AT 88 3332 869 (en la 1. lact.) aus derselben Kuhfamilie



Familia de vacas FELIPA AT 88 3329 469 (en la 2. lact.) aus derselben Kuhfamilie



#### **WIRBELWIND P\*S**

AT 73 6267 574 Nacim.: 10.02.2021





Raza: Fleckvieh

**Criador:** Dietrich Roman, 4274 Ort im Innkreis

LG (DE): 606807 Línea: HORROR

Fecundación:

**EUROgenetil** 

Hohenzell de libra de osición #4812 PSV

Rince zucht Tirol de libre op sición 4 caxiNDthia de libre o ión 44

RBW restingido Neustau /Aisen de libre diposic

WAALKES PP\* AT 81 8534 568
135/124/+1066-0,03-0,08
PIGAS PP\* DE 69 5 11 5883
VOLLGAS P\*S

WAIANA AT 69 3499 6 8
SISY FHUS 1E 06 66439378
SY POSIUM
131/113/+447+0.03 0.0
3/2 7843-4.72- 56 652
WAILIA 37 2678 722
WALOT

IL 122 IC 109 FIT 132

VALORES GENÉTICOS 98.08.2023)

**GEN** 

gITP 144 (78)

ITP +1, IL -1, IC -1, FIT +1

2. 7993-5.04-3 71-699

LECHE +10 3-0,06 +37 -0,09 +28 IL 122 (86)

**CARNE** IC 109 (79) Incremento I to diario: 105 (79) Rendimiento en canal: 109 (80) Calidad de la carne: 105 (78) ITE 138 (84) FIT 132 (82) APTITUD BIOGGICA Longevidad: Índice de salud de la ubre: 132 (83) Recuento cél. somát.: 134 (78) Mastitis: 115 (60) Persistencia: Índice de fertilidad: 115 (71) IR Pezuñas: Trastornos fert. temp.: 110 (66) Aumento de rendimiento: 104 (72) Facilid. parto pat.: 110 (99) Facilid. parto mat.: 112 (86) **Quistes:** 101 (64) Índice de vitalidad: Ordeñabilidad (Kg/min): 109 (84) Comportam. al ordeño: 105 (61) 108 (91) Fiebre lactea:

0 Hijas: 100 - 102 - 106 - 114 (81) **CONFORMACIÓN** Rasgo 76 88 100 112 124 Estructura 100 102 Musculatura **Aplomos** 106 Ubre 114 Alzada al sacro 104 alta baja Longitud corporal 105 larga corta Amplitud de cadera 96 estrecha ancha Profundidad 91 poco profunda profunda Inclinación de la grupa 98 inclinada ascendiente Inclinación del corvejón 97 estaconado remetido Limpieza del corvejón 102 esponjoso muy seco Menudillos 105 plantados empinados **Talones** 98 altos bajos 87 Longitud de ubre anterior corta larga Longitud de ubre posterior 90 larga corta Inserción de la ubre anterior 105 débil firme Ligamento central indefinido definido 104 Profundidad de la ubre 120 alta baja Longitud de pezones 97 cortos largos Amplitud de pezones 81 delgados anchos Despl. pezones ant. 94 salidos metidos 99 salidos Despl. pezones post. metidos Orientación de pezones post. 109 hacia afuera hacia adentro Claridad de la ubre 95 Pezones adic. Ubre limpia

Libre de: ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLF

**Peculiaridades genét.:** Beta-caseína A1A2, Kappa-caseína AA, P\*S







**Madre**WAIANA AT 69 3499 668
Criador: Dietrich Roman, 4974 Ort im Innkreis
Dueño: Dietrich Roman, 4974 Ort im Innkreis





#### **GS ZAPATO**

AT 43 5238 174 Nacim.: 27.12.2020





+3/3 8360-3.92-3.38-611

Raza: Fleckvieh
Criador: koeck Jose 3820 Neumarkt
LG (DE): 606667

Línea: ZEU

**ar** de Dre diposición #453

**ZUBRINGER** *DE 09 54382887* 137/129/+1266-0,02-0,12

**SCHAKIRA** *AT 89 2048 268* 124/110/+312+0,02+0,03 3/3 8906-4.37-3.44-696 3. 9508-4.53-3.47-761

Z 7 J 47 26 5588 938 ZEPTER

LAW PL DE 09 515 25 26 8 HERZSCHLAG

IMPERATIV DE 09 51041694 IMPRESSION

SISSI AT 70 2038 828 GS WEIMAR

IL 130 IC 107 FIT 115

**gITP 138** 

VALORES GENÉTICOS (08.08.2023)

GEN

gITP 138 (77)

ITP +4, IL +2, IC +0, FIT +1

LECHE +1155 -0,01 +48 -0,02 +39 IL 130 (86)

CARNE							IC 107 (75)
Incremento neto diario:	105 (76)	Rendimiento en canal:	109 (75)	Calidad de la carne:	102 (73)		
APTITUD BIOIÓGICA				ITE 131 (83)			FIT 115 (81)
Longevidad:	111 (69)	Índice de salud de la ubre:	109 (83)	Recuento cél. somát.:	111 (79)	Mastitis:	101 (56)
Persistencia:	104 (79)	Índice de fertilidad:	111 (70)	IR Pezuñas:	-	Trastornos fert. temp.:	100 (64)
Aumento de rendimiento:	112 (73)	Facilid. parto pat.:	94 (87)	Facilid. parto mat.:	102 (75)	Quistes:	103 (62)
Ordeñabilidad (Kg/min):	110 (85)	Comportam. al ordeño:	104 (62)	Índice de vitalidad:	106 (72)	Fiebre lactea:	-
CONFORMACIÓN						0 Hijas: 00 - 103 -	106 - 100 (92)

Ordeñabilidad (Kg/min):	112 (73) 110 (85)	Comportam. al ordeño	94 (87) 104 (62)		oarto mat.: e vitalidad:	102 (75) 106 (72)	Fiebre	
CONFORMACIÓN							0 1	Hijas: 99 - 103 - 106 - 109 (82)
Rasgo			7	76 8	38 100	112	124	136
Estructura Musculatura Aplomos Ubre		99 103 106 109				_		
Alzada al sacro Longitud corporal Amplitud de cadera Profundidad Inclinación de la grupa Inclinación del corvejón Limpieza del corvejón Menudillos Talones Longitud de ubre anterior Longitud de ubre posterior Inserción de la ubre anterior Ligamento central Profundidad de la ubre Longitud de pezones Amplitud de pezones		98 99 101 108 99 105 104 96 103 106 111 107 105 105 104	baja corta estrecha poco profunda ascendiente estaconado esponjoso plantados bajos corta corta débil indefinido baja cortos delgados			-		alta larga ancha profunda inclinada remetido muy seco empinados altos larga larga firme definido alta largos anchos
Despl. pezones ant. Despl. pezones post. Orientación de pezones post. Claridad de la ubre		107 101 99 100	salidos salidos hacia afuera Pezones adic.					metidos metidos hacia adentro Ubre limpia

Libre de:ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLFPeculiaridades genét.:Beta-caseína A1A2, Kappa-caseína AB





#### **GS HARPER Pp\***

AT 17 8763 888 Nacim.: 15.01.2022





Raza: Fleckvieh

Criador: Sattler Andrea u. Leopold, 3304 St. Georgen/Y.

LG (DE): 606960 Línea:

Genostar de libre diposition #4612

HAMLET Pp* AT 14 7665 169	_KMELIN DE 09 51597454	I ERZSCHLAG	gITP 134
133/121/+1018-0,13-0,08	ARIELLE PP* A7 5. 3115 738	MAHANGO Pd*	
MUSA Pp* AT 83 0520 469	MAJES TA 77 2P* 0: 0: 5:3968:00	MAN NGO Pp*	
126/122/+848+0,01-0,02 2/1 10160-4.05-3 60-1/77	MUSE AT 24 4821 468	VARTA	IL 122 IC 103 FIT 123
A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4/1 4555 4.10-656-566	- CO.	

VALORES GENÉTICOS (8.08.2023)

GEN

gITP 134 (75)

ITP -2, 11-1, IC -5, FIT -2

LECHE +1029 0,10 +34 -0,08 +29 IL 122 (84)

CARNE	製	A CONTRACTOR					IC 103 (76)
Incremento ne o diario:	100 (76)	Rendimiento en canal:	101 (76)	Calidad de la carne:	104 (74)		
APTITUD BIO		SSE		ITE 135 (82)			FIT 123 (80)
Longevidad:	119 (69)	indice de salud de la ubre:	125 (81)	Recuento cél. somát.:	121 (76)	Mastitis:	122 (59)
Persistencia:	114 (76)	🗂 Índice de fertilidad:	108 (69)	IR Pezuñas:	-	Trastornos fert. temp.:	103 (64)
Aumento de rendimiento:	115 (72)	Facilid. parto pat.:	105 (80)	Facilid. parto mat.:	107 (76)	Quistes:	106 (63)
Ordeñabilidad (Kg/min):	98 (84)	Comportam. al ordeño:	96 (61)	Índice de vitalidad:	101 (73)	Fiebre lactea:	-
CONFORMACIÓN						0 Hijas: 105 - 107 -	108 - 110 (91)

CONFORMACIÓN						0 Hijas	s: 105 - 107 - 108 - 119 (81)
Rasgo			76	38 100	112	124	136
Estructura Musculatura Aplomos Ubre	105 107 108 119						
Alzada al sacro Longitud corporal Amplitud de cadera Profundidad Inclinación de la grupa Inclinación del corvejón Limpieza del corvejón Menudillos Talones Longitud de ubre anterior Longitud de ubre posterior Inserción de la ubre anterior Ligamento central Profundidad de la ubre Longitud de pezones Amplitud de pezones Despl. pezones ant. Despl. pezones post.	107 105 101 100 108 95 101 109 106 104 97 117 118 116 110	baja corta estrecha poco profunda ascendiente estaconado esponjoso plantados bajos corta corta débil indefinido baja cortos delgados salidos					alta larga ancha profunda inclinada remetido muy seco empinados altos larga larga firme definido alta largos anchos metidos metidos
Orientación de pezones post. Claridad de la ubre	114 102	hacia afuera Pezones adic.					hacia adentro Ubre limpia

**Libre de:** ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLF

**Peculiaridades genét.:** Beta-caseína A1A1, Kappa-caseína AB, Pp\*, MSC







Madre

MUSA Pp\* AT 83 0520 469

(en la 1. lact.)

Criador: Sattler Andrea u. Leopold, St.

Georgen/Y.

Dueño: Sattler Andrea u. Leopold, St. Georgen/



Madre

MUSA Pp\* AT 83 0520 469

(en la 1. lact.)

Criador: Sattler Andrea u. Leopold, St.

Georgen/Y.

Dueño: Sattler Andrea u. Leopold, St. Georgen/



#### **GS WIFIRE**

AT 66 3989 474 Nacim.: 10.11.2021



S۷



Raza: Flerkvieh
Criador: rüchler T

Línea: HORROR

**Genostar** Le libre diposición #4588

mas, 3323 Neustautl an der Donau



ITP -2, IL -2, IC +0, FIT -2

LECHE +929 -0,22 +19 -0,05 +28 IL 117 (83)

CARNE							IC 112 (72)
Incremento neto diario:	106 (72)	Rendimiento en canal:	112 (72)	Calidad de la carne:	108 (71)		
APTITUD BIOIÓGICA				ITE 132 (81)			FIT 123 (79)
Longevidad:	120 (68)	Índice de salud de la ubre:	122 (80)	Recuento cél. somát.:	124 (75)	Mastitis:	110 (56)
Persistencia:	100 (75)	Índice de fertilidad:	112 (68)	IR Pezuñas:	-	Trastornos fert. temp.:	99 (62)
Aumento de rendimiento:	101 (72)	Facilid. parto pat.:	114 (79)	Facilid. parto mat.:	106 (75)	Quistes:	105 (61)
Ordeñabilidad (Kg/min):	107 (82)	Comportam. al ordeño:	99 (58)	Índice de vitalidad:	105 (71)	Fiebre lactea:	-
CONFORMACIÓN						0 Hijas: 99 - 99 -	111 - 119 (80)

Ordenabilidad (Kg/min):	107 (82)	Comportam. ai ordeno	<b>5:</b> 99 (58)	indice	ue vitai	iuau.	105 (71)	riebie	iactea:	
CONFORMACIÓN								(	0 Hijas: 99 - 99 - 111 - 119	9 (80)
Rasgo				76	88	100	112	124	136	
Estructura		99								
Musculatura		99								
Aplomos		111								
Ubre		119								
Alzada al sacro		101	baja						alta	
Longitud corporal		101	corta						larga	
Amplitud de cadera		99	estrecha						ancha	
Profundidad		93	poco profunda						profunda	
Inclinación de la grupa		109	ascendiente						inclinada	
Inclinación del corvejón		97	estaconado						remetido	
Limpieza del corvejón		102	esponjoso			_			muy seco	
Menudillos		109	plantados						empinados	
Talones		110	bajos						altos	
Longitud de ubre anterior		100	corta						larga	
Longitud de ubre posterior		108	corta						larga	
Inserción de la ubre anterior		103	débil						firme	
Ligamento central		114	indefinido						definido	
Profundidad de la ubre		108	baja						alta	
Longitud de pezones		96	cortos						largos	
Amplitud de pezones		98	delgados						anchos	
Despl. pezones ant.		108	salidos						metidos	
Despl. pezones post.		110	salidos						metidos	
Orientación de pezones post.		119	hacia afuera						hacia adentro	
Claridad de la ubre		105	Pezones adic.						Ubre limpia	

Libre de:ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLFPeculiaridades genét.:Beta-caseína A1A2, Kappa-caseína AB





#### **GS VERISMO PP\***

AT 40 5032 168 Nacim.: 09.05.2018





Fleckvieh Raza:

Verena, Gertrude, 4291 Lasberg Criador: Fuerst Micha

LG (DE): 60651 Línea:

Fecundación:

Genostar e libi Greifenberg de libre d de libre diposición

**VESPASIAN P\*S** DE 09 50083187

110/107/+221+0,07-0,02

MAHANGO Pp\* DE 09 48097266

RAUFBOLD RALMESBACH PS

**gITP 133** 

**TAUBE Pp\*** AT 44 3519 229 128/113/+742-0,14-0,09

**TERAKOTA** AT 45 6236 922 +3/3 11528-4.07-3.50-874 +6/5 10419-3.88-3.47-766 3. 12504-4.00-3.46-933

**MUNGO Pp MERTIN** 

IL 110 IC 122 FIT 119

**VALORES GENÉTICOS (08.08.202** 

**PROB** 

gITP 133 (95)

IC 122 (99)

ITP +2, IL +2, IC -1, FIT +1

**CARNE** 

+633 -0,10 +17 -0,12 +12 IL 110 (99) **LECHE** 

Sección	Hjs.	Lkg-G%-P%-GPkg	Ø	Hjs.	ML
			Establo	-	
100 d.	502	2663-3,97-3,17-190	8236	864	-
1.ª lact.:	27	7154-4,10-3,39-536	8849	864	4
2.ª lact.:	0			10	2
3.ª lact.:	0			0	0

Incremento neto diario: 113 (99) Rendimiento en canal: 121 (99) Calidad de la carne: 114 (99) FIT 119 (94) ITE 131 (96) **APTITUD BIOIÓGICA** Longevidad: 109 (84) Índice de salud de la ubre: 116 (96) Recuento cél. somát.: Mastitis: 102 (74) 119 (97) Persistencia: 102 (99) Índice de fertilidad: 120 (89) IR Pezuñas: Trastornos fert. temp.: 106 (87) Aumento de rendimiento: 102 (80) Facilid. parto pat.: 103 (99) Facilid. parto mat.: 113 (97) **Quistes:** 104 (82)

Ordeñabilidad (Kg/min):	114 (98)	Comportam. al ordeño	92 (89)	Índic	e de vita	lidad:	95 (98)	Fiebre	lactea:	100 (88)
CONFORMACIÓN								198 F	lijas: 108 -	· 107 - 113 - 104 (96)
Rasgo				76	88	100	112	124	136	
Estructura Musculatura Aplomos Ubre		108 107 113 104								
Alzada al sacro Longitud corporal Amplitud de cadera Profundidad Inclinación de la grupa Inclinación del corvejón Limpieza del corvejón Menudillos Talones Longitud de ubre anterior Longitud de ubre posterior Inserción de la ubre anterior		109 113 101	baja corta estrecha poco profunda ascendiente estaconado esponjoso plantados bajos corta corta débil				<u>-</u>		an pi in re m ei al la	ta rga ncha rofunda clinada emetido nuy seco mpinados tos rga rga
Ligamento central Profundidad de la ubre Longitud de pezones Amplitud de pezones Despl. pezones ant. Despl. pezones post. Orientación de pezones post. Claridad de la ubre		108 104 112 100 95 93 101	indefinido baja cortos delgados salidos salidos hacia afuera Pezones adic.						do al la an m m	efinido

Libre de: ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLF

Peculiaridades genét.: Beta-caseína A1A2, Kappa-caseína AB, PP\*

Color: 51% rojo oscuro, 31% rojo, 18% amarillo oscuro, 1% amarillo Manchado: 46% cubierto, 16% de muchas manchas, 38% manchado, 1% blanco Cabeza: 10% cabeza roja, 14% Anteojo unilateral, 22% Anteojos bilaterales









**Madre** TAUBE Pp\* AT 44 3519 229 (en la 1. lact.)

Criador: Kerschbaummayr Paul, 4240 Waldburg Dueño: Fürst Verena und Michael, 4291 Lasberg

#### HIJAS



GEMSE P AT 14 4226 874 Criador: Blaimauer Gabriele, 3341 Ybbsitz Dueño: Blaimauer Gabriele, 3341 Ybbsitz Mutter von GS MEGABOY PP



OLINDE Pp AT 20 0554 574 Dueño: Fischer Bernhard, Peuerbach



OLINDE Pp AT 20 0554 574 Dueño: Fischer Bernhard, Peuerbach



FERISMA



#### **MEDIUM**

AT 24 5272 688 Nacim.: 25.12.2021





Raza: Fleckvieh

**Criador:** Luef Josef, 8242 Sankt Lorenzen am Wechsel

**LG (DE):** 606975 **Línea:** MORELLO

**EUROgenetik** 

**Hohenzell** de libre diposición #4878

MERCURY Pp* AT 03 0424 969	MAHANGO Pp* DE 09 48097266	MUNGO Pp	gITP 133
128/120/+842-0,14+0,02	ANNI AT 33 5385 338	ANNI AT 33 5385 338 EVERGREEN	
VIKTORIA 85 AT 35 2143 268 127/127/+1233-0,11-0,09 3/2 8823-4,25-3,41-676 2. 9484-4.11-3,42-714	<b>GS DER BESTE</b> AT 51 4740 229	DAX	
	<b>VANESSA</b> <i>AT 50 1927 929</i> 6/5 10097-3.92-3.32-731	HUBRAUM	IL 133 IC 108 FIT 104
VALORES GENÉTICOS (08.08.2	2023)	GEN	gITP 133 (74)

ITP -2, IL +0, IC +1, FIT -2

LECHE +1396 -0,15 +44 -0,02 +47 IL 133 (84)

CARNE							IC 108 (71)
Incremento neto diario:	110 (71)	Rendimiento en canal:	106 (71)	Calidad de la carne:	104 (70)		
APTITUD BIOIÓGICA				ITE 126 (81)			FIT 104 (79)
Longevidad:	100 (68)	Índice de salud de la ubre:	103 (81)	Recuento cél. somát.:	105 (76)	Mastitis:	94 (57)
Persistencia:	100 (76)	Índice de fertilidad:	105 (68)	IR Pezuñas:	-	Trastornos fert. temp.:	99 (62)
Aumento de rendimiento:	104 (74)	Facilid. parto pat.:	109 (80)	Facilid. parto mat.:	105 (74)	Quistes:	95 (62)
Ordeñabilidad (Kg/min):	115 (83)	Comportam. al ordeño:	100 (60)	Índice de vitalidad:	102 (72)	Fiebre lactea:	-
CONFORMACIÓN						0 Hijas: 107 - 96 -	108 - 112 (81)

CONFORMACIÓN								0 Hijas:	107 - 96 - 108 - 112
Rasgo			76	88	100	112	124	4 136	
Estructura Musculatura Aplomos Ubre	107 96 108 112								
Alzada al sacro Longitud corporal Amplitud de cadera Profundidad Inclinación de la grupa Inclinación del corvejón Limpieza del corvejón Menudillos Talones Longitud de ubre anterior Longitud de ubre posterior Inserción de la ubre anterior Ligamento central Profundidad de la ubre Longitud de pezones Amplitud de pezones Despl. pezones ant.	109 109 105 101 112 97 102 106 109 114 101 105 99 104 90 98 108	baja corta estrecha poco profunda ascendiente estaconado esponjoso plantados bajos corta corta débil indefinido baja cortos delgados							alta larga ancha profunda inclinada remetido muy seco empinados altos larga larga firme definido alta largos anchos metidos
Despl. pezones post. Orientación de pezones post. Claridad de la ubre	98 103 105	salidos hacia afuera Pezones adic.							metidos hacia adentro Ubre limpia

Libre de:ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLFPeculiaridades genét.:Beta-caseína A2A2, Kappa-caseína AA







Madre

(en la 2. lact.)





#### **GS HIERMIT**

AT 64 7779 674 Nacim.: 17.09.2021





Raza: Fleckvieh Weghofer Peter, 2823 Pitten Criador: HUCH Línea:

Genostar de libre diposición

GS HILFERUF AT 87 3892 568	. IERMELIN DE 09 (1697.464	HERZSCHLAG	gITP 132
121/111/+479-0,07+0,01	SG REMARY AT 32 3519 838	FTOSCHA	
RESI AT 58 3175 438	HARIBO DE (1) 48630664	HUTERA	
117/113/+764-0.14-0.11 5/4 11113-4.15-3-50-829	PAS I AT 56 1655 628	GS VETO	IL 124 IC 112 FIT 110
3. 12803-4.36-3.37-990	645.951	V 1000	
VALORES GENÉTICOS 18.2	023)	GEN	gITP 132 (76)

ITP -3, L -2, IC -1, FIT -1

1 0,05 +35 +0,00 +34 LECHE IL 124 (85)

CARNE W	W	1000					IC 112 (76)
Incremento neo diario:	115 (76)	Rendimiento en canal:	109 (75)	Calidad de la carne:	106 (75)		
APTITUD BIO	16	88.9		ITE 127 (82)			FIT 110 (81)
Longevidad:	105 (10)	Índice de salud de la ubre:	113 (82)	Recuento cél. somát.:	108 (78)	Mastitis:	121 (59)
Persistencia:	100 (78)	Índice de fertilidad:	106 (70)	IR Pezuñas:	-	Trastornos fert. temp.:	100 (64)
Aumento de rendimiento:	105 (74)	Facilid. parto pat.:	100 (82)	Facilid. parto mat.:	102 (74)	Quistes:	104 (63)
Ordeñabilidad (Kg/min):	113 (86)	Comportam. al ordeño:	98 (63)	Índice de vitalidad:	102 (72)	Fiebre lactea:	-
CONFORMACIÓN						0 Hiias: 101 - 93 -	107 - 118 (83)

Ordeñabilidad (Kg/min):	113 (86)	Comportam. al ordeño:	98 (63)	Indice	de vitalio	lad:	102 (72)	Fiebre l	actea: -
CONFORMACIÓN								0 1	Hijas: 101 - 93 - 107 - 118 (83)
Rasgo				76	88	100	112	124	136
Estructura		101							
Musculatura		93							
Aplomos		107							
Ubre		118							
Alzada al sacro		102	baja						alta
Longitud corporal		100	corta						larga
Amplitud de cadera		100	estrecha						ancha
Profundidad		101 p	oco profunda						profunda
Inclinación de la grupa		105	ascendiente						inclinada
Inclinación del corvejón		111	estaconado						remetido
Limpieza del corvejón		102	esponjoso						muy seco
Menudillos		107	plantados						empinados
Talones		106	bajos						altos
Longitud de ubre anterior		119	corta						larga
Longitud de ubre posterior		105	corta						larga
Inserción de la ubre anterior		100	débil			1			firme
Ligamento central		112	indefinido						definido
Profundidad de la ubre		103	baja						alta
Longitud de pezones		89	cortos						largos
Amplitud de pezones		100	delgados						anchos
Despl. pezones ant.		128	salidos						metidos
Despl. pezones post.		121	salidos						metidos
Orientación de pezones post.		120	hacia afuera						hacia adentro
Claridad de la ubre		105	Pezones adic.						Ubre limpia

ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLF Libre de: Peculiaridades genét.: Beta-caseína A1A1, Kappa-caseína BB





#### **MARIAN**

AT 75 1525 874 Nacim.: 13.03.2021





Raza: Fleckvieh

Criador: Priewasser Andrea und Markus, 5251 St. Johann au Walde

LG (DE): 606928 Línea: MORFILO

EUROgenetik

Hohenzell de libre up sición #48-3

MCGYVER DE 09 54344202	ACBETH DE 09 45, 92650	MANGOPE	gITP 131
131/117/+826-0,01-0,12	KOAI ^ 09 51253484	HUBLY	
STEFFI AT 24 7604 869	HARIBO D. 09 48636664	HUTERA	
111/110/+132+0,08-0 15 3/2 8340-5.08-3 6-727	STUTZI AT 90 0705 729	IMPRESSION	IL 120 IC 101 FIT 121
2 8552.4 84.3 73.733	5/4 4 4 3 7 8 7 8 7 8 7 8 9 7	10 miles	

VALORES GENÉTICOS (1 08 2023)

GEN gITP 131 (75)

ITP +0, 1 -2, IC -2, FIT +3

LECHE 812 +0,01 +35 -0,05 +24 IL 120 (85)

CARNE ***	W.	- THE PARTY OF THE					IC 101 (74)
Incremento neu diario:	97 (75)	Rendimiento en canal:	106 (74)	Calidad de la carne:	99 (73)		
APTITUD BIOI CA	-0	65°F		ITE 135 (82)			FIT 121 (79)
Longevidad:	119(6)	Índice de salud de la ubre:	116 (82)	Recuento cél. somát.:	116 (77)	Mastitis:	107 (56)
Persistencia:	116 (78)	Índice de fertilidad:	110 (68)	IR Pezuñas:	-	Trastornos fert. temp.:	104 (63)
Aumento de rendimiento: 🕕	116 (73)	Facilid. parto pat.:	110 (80)	Facilid. parto mat.:	96 (74)	Quistes:	107 (62)
Ordeñabilidad (Kg/min):	111 (84)	Comportam. al ordeño:	98 (61)	Índice de vitalidad:	103 (71)	Fiebre lactea:	-
601150514461611						0.11" 00. 00	424 440 (04)

oraciiabiiiaaa (ng/iiiii).	(04) Comportanti di Ord	33 (8.)			. 00 (, .)		ucteu.
CONFORMACIÓN						0	Hijas: 96 - 96 - 124 - 1
Rasgo		76	88	100	112	124	136
Estructura	96						
Musculatura	96						
Aplomos	124						
Jbre	119						
lzada al sacro	99	baja					alta
ongitud corporal	97	corta					larga
mplitud de cadera	92	estrecha					ancha
rofundidad	95	poco profunda					profunda
nclinación de la grupa	95	ascendiente					inclinada
nclinación del corvejón	94	estaconado					remetido
impieza del corvejón	119	esponjoso					muy seco
1enudillos	109	plantados					empinados
alones	101	bajos					altos
ongitud de ubre anterior	107	corta			ı		larga
ongitud de ubre posterior	101	corta		•			larga
serción de la ubre anterior	113	débil					firme
igamento central	105	indefinido					definido
rofundidad de la ubre	113	baja					alta
ongitud de pezones	84	cortos					largos
mplitud de pezones	90	delgados					anchos
espl. pezones ant.	106	salidos					metidos
espl. pezones post.	102	salidos					metidos
rientación de pezones post.	107	hacia afuera			l		hacia adentro
Claridad de la ubre	102	Pezones adic.					Ubre limpia

Libre de:ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLFPeculiaridades genét.:Beta-caseína A1A2, Kappa-caseína AA





#### GS ZARANGO Pp\*

AT 65 4973 674 Nacim.: 20.03.2021





Raza: Fleckvieh

**Criador:** Sommerauer Anita und Stefan, 3203 Rabenstein

LG (DE): 606932 Línea: ZEUS Portador de: F2C

**Genostar** de libre diposición #4540

<b>GS ZARAS</b> AT 87 3880 168	<b>ZAZU</b> <i>AT 26 5588 938</i> <b>ZEPTER</b>		gITP 131	
123/109/+191+0,03+0,08	SG RELEXY AT 65 3792 138 ETOSCHA			
BIWI Pp* AT 71 0270 829	MAHANGO Pp* DE 09 48097266	MUNGO Pp		
115/123/+739+0,14-0,02 +4/4 11067-4.44-3.59-888 2. 11903-4.69-3.66-994	<b>BIWA</b> <i>AT 22 3754 928</i> 7/6 10360-4.55-3.61-845	GS VOGT	IL 127 IC 108 FIT 110	

**VALORES GENÉTICOS (08.08.2023)** 

GEN

gITP 131 (75)

ITP -2, IL -1, IC -3, FIT +0

LECHE		+829 +0,17 +50 +0,00 +29								
CARNE							IC 108 (74)			
Incremento neto diario:	109 (75)	Rendimiento en canal:	110 (74)	Calidad de la carne:	101 (73)					
APTITUD BIOIÓGICA				ITE 124 (81)			FIT 110 (79)			
Longevidad:	109 (67)	Índice de salud de la ubre:	119 (81)	Recuento cél. somát.:	119 (76)	Mastitis:	111 (55)			
Persistencia:	96 (77)	Índice de fertilidad:	102 (67)	IR Pezuñas:	-	Trastornos fert. temp.:	104 (62)			
Aumento de rendimiento:	109 (73)	Facilid. parto pat.:	98 (86)	Facilid. parto mat.:	100 (74)	Quistes:	92 (61)			
Ordeñabilidad (Kg/min):	99 (83)	Comportam. al ordeño:	110 (59)	Índice de vitalidad:	97 (71)	Fiebre lactea:	-			

CONFORMACIÓN 0 Hijas: 111 - 97 - 104 - 115 (80)							
Rasgo			76 8	38 100	112	124	136
Estructura Musculatura Aplomos Ubre	111 97 104 115						
Alzada al sacro Longitud corporal Amplitud de cadera Profundidad Inclinación de la grupa Inclinación del corvejón Limpieza del corvejón Menudillos Talones Longitud de ubre anterior Longitud de ubre posterior Inserción de la ubre anterior Ligamento central Profundidad de la ubre Longitud de pezones Amplitud de pezones Despl. pezones ant.	114 114 102 102 93 99 96 103 107 106 100 102 105 115 112 109	baja corta estrecha poco profunda ascendiente estaconado esponjoso plantados bajos corta corta débil indefinido baja cortos delgados salidos					alta larga ancha profunda inclinada remetido muy seco empinados altos larga larga firme definido alta largos anchos metidos
Despl. pezones una:  Orientación de pezones post.  Claridad de la ubre	108 103 102	salidos hacia afuera Pezones adic.					metidos hacia adentro Ubre limpia

**Libre de:** ARF, B2F, DWF, F5F, TPF, ZLF

**Peculiaridades genét.:** Beta-caseína A1A2, Kappa-caseína AA, Pp\*







**Madre**BIWI Pp\* AT 71 0270 829
(en la 4. lact.)
Criador: Sommerauer Anita und Stefan,
Rabenstein





#### **GS WOWARD**

AT 82 4640 769 Nacim.: 12.03.2020



₽SV

#4480



Raza: Fleckvieh, 6.6% Red Holstein

**Criador:** Riesenberger Claudia, 3232 Bischofstetten

**LG (DE):** 606707 **Línea:** HORROR

Fecundación: +0%

Genostar de libre diposición

**Greifenberg** Reservas disponibles **CRV** Reservas disponibles

<b>WODONGA</b> <i>DE 09 52060524</i> 108/109/+306+0,17-0,08	<b>WOBBLER</b> DE 09 46673832	gITP 130		
	HERZOGIN DE 09 49948768	MANUAP		
<b>DORIS</b> <i>AT 93 3486 438</i> 107/106/-181+0,31+0,12 4/3 7464-4.82-3.68-634 3. 7999-4.59-3.58-653	<b>RALDI</b> DE 09 44108728	GS RAU		
	<b>DORELLA</b> AT 57 0588 428 +2/1 8088-4.57-3.57-659	WEB	IL 122 IC 86 FIT 124	

VALORES GENÉTICOS (08.08.2023)

GEN

gITP 130 (81)

ITP -3, IL -2, IC -1, FIT -2

LECHE +605 +0,18 +41 +0,02 +24 IL 122 (87)

CARNE								IC 86 (80)
Incremento neto diario:	93 (80)	Rendimiento en canal:	89 (81)	Calidad de la car	ne:	87 (79)		
APTITUD BIOIÓGICA				ITE 131 (87)				FIT 124 (85)
Longevidad:	120 (75)	Índice de salud de la ubre:	123 (85)	Recuento cél. sor	mát.:	117 (80)	Mastitis:	127 (66)
Persistencia:	111 (80)	Índice de fertilidad:	113 (76)	IR Pezuñas:		-	Trastornos fert. temp.:	114 (71)
Aumento de rendimiento:	118 (77)	Facilid. parto pat.:	111 (99)	Facilid. parto ma	t.:	109 (91)	Quistes:	111 (70)
Ordeñabilidad (Kg/min):	108 (86)	Comportam. al ordeño:	105 (66)	Índice de vitalida	ıd:	99 (97)	Fiebre lactea:	107 (34)
CONFORMACIÓN							0 Hijas: 114 - 100 -	109 - 119 (84)
Rasgo			7	88	100	112	124 136	

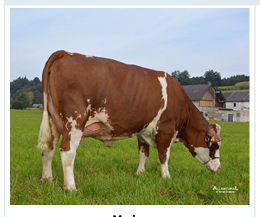
CONFORMACIÓN						0 Hi	jas: 114 - 100 - 109 - 119 (84)
Rasgo			76 88	3 100	112	124	136
Estructura	114						
Musculatura	100						
Aplomos	109						
Ubre	119						
Alzada al sacro	113	baja					alta
Longitud corporal	110	corta					larga
Amplitud de cadera	111	estrecha					ancha
Profundidad	113	poco profunda					profunda
Inclinación de la grupa	90	ascendiente					inclinada
Inclinación del corvejón	93	estaconado					remetido
Limpieza del corvejón	96	esponjoso					muy seco
Menudillos	106	plantados					empinados
Talones	108	bajos					altos
Longitud de ubre anterior	99	corta		•			larga
Longitud de ubre posterior	99	corta		•			larga
Inserción de la ubre anterior	117	débil					firme
Ligamento central	100	indefinido					definido
Profundidad de la ubre	116	baja					alta
Longitud de pezones	96	cortos					largos
Amplitud de pezones	90	delgados					anchos
Despl. pezones ant.	107	salidos					metidos
Despl. pezones post.	104	salidos					metidos
Orientación de pezones post.	105	hacia afuera					hacia adentro
Claridad de la ubre	100	Pezones adic.					Ubre limpia

Libre de: ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLF

Peculiaridades genét.: Beta-caseína A1A1, Kappa-caseína AA







Madre DORIS AT 93 3486 438 Criador: Riesenberger Claudia, 3232 Bischofstetten Dueño: Riesenberger Claudia, 3232 Bischofstetten





#### **VINICIUS**

AT 71 8836 674 Nacim.: 09.02.2021





Raza: Fleckvieh

**Criador:** Schmidseder Fin und Alois, 4761 Enzenkirchen

**LG (DE):** 606826 **Línea:** RADI

cundación: +09

EUROgenetil
Hohenzeil de libre diposición #4813

**VASARI Pp\*** *DE 08 17010526* 109/107/+643-0,24-0,12

IVANA 83 AT 99 8529 338 133/122/+452+0,17+0,16 2/2 9349-4.76-4.15-832 2. 11101-4.74-4.17-990 
 VOT. BY P\*S DE 09 468945 5
 RUHMREICH PS

 LILO DE 08 16 30216
 MINT

 HILFINGER DE 08 16589529
 HURLY

 INKA 55 Pp\* AT 62 4889 638
 MAHANGO Pp\*

IL 117 IC 102 FIT 122

**gITP 130** 

VALORES GENÉTICOS (08.08.2023)

**GEN** 

/3 10044-5.10-3.82-896

gITP 130 (75)

ITP -2, IL -2, IC +0, FIT +0

LECHE +730 -0,10 +22 -0,01 +25 IL 117 (84)

**CARNE** IC 102 (74) Incremento neto diario: 110 (76) Rendimiento en canal: 98 (73) Calidad de la carne: 101 (73) ITE 126 (82) FIT 122 (79) **APTITUD BIOIÓGICA** Longevidad: 118 (67) Índice de salud de la ubre: 119 (81) Recuento cél. somát.: Mastitis: 118 (54) 115 (76) Persistencia: 98 (77) Índice de fertilidad: 113 (67) IR Pezuñas: Trastornos fert. temp.: 110 (61) Aumento de rendimiento: 94 (72) Facilid. parto pat.: 103 (96) Facilid. parto mat.: 107 (77) **Quistes:** 98 (60) Ordeñabilidad (Kg/min): Índice de vitalidad: 108 (83) Comportam. al ordeño: 95 (58) 109 (77) Fiebre lactea:

CONFORMACIÓN 0 Hijas: 111 - 104 - 111 - 119 (80)

Rasgo 76 88 100 112 124 136

Estructura	111			
Musculatura	104		_	
Aplomos	111			
Ubre	119			
Alzada al sacro	115	baja		alta
Longitud corporal	110	corta		larga
Amplitud de cadera	103	estrecha	_	ancha
Profundidad	102	poco profunda	<b>-</b>	profunda
Inclinación de la grupa	107	ascendiente		inclinada
Inclinación del corvejón	107	estaconado		remetido
Limpieza del corvejón	118	esponjoso		muy seco
Menudillos	100	plantados		empinados
Talones	107	bajos		altos
Longitud de ubre anterior	104	corta		larga
Longitud de ubre posterior	108	corta		larga
Inserción de la ubre anterior	104	débil		firme
Ligamento central	102	indefinido	_	definido
Profundidad de la ubre	114	baja		alta
Longitud de pezones	104	cortos		largos
Amplitud de pezones	97	delgados		anchos
Despl. pezones ant.	122	salidos		metidos
Despl. pezones post.	105	salidos		metidos
Orientación de pezones post.	108	hacia afuera		hacia adentro
Claridad de la ubre	101	Pezones adic.		Ubre limpia

Libre de: ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLF

Peculiaridades genét.: Beta-caseína A2A2, Kappa-caseína AB







**Madre** IVANA 83 AT 99 8529 338 (en la 1. lact.)





#### **GS ELGAR**

AT 18 6907 569 Nacim.: 17.08.2019





Raza: Fleckvieh, 7.9% Red Holstein
Criador: Stiegler Josef, 3122 Gansbach

**LG (DE):** 606680 **Línea:** EGEL

Fecundación: +1%

**Genostar** de libre diposición #4451

<b>GS EZECHIEL</b> AT 15 6155 438	ETOSCHA DE 09 48786057	gITP 130			
126/117/+571+0,11-0,02	KARO AT 58 3306 928	REUMUT			
<b>LIEBE</b> AT 40 1781 229	<b>RALDI</b> DE 09 44108728	GS RAU			
131/115/+725-0,13-0,02 +4/4 12635-3.67-3.56-913 2. 13781-3.50-3.60-978	<b>LIFT</b> AT 79 4741 822 +2/2 10746-3.62-3.63-779	GS WALDSTEIN	IL 118 IC 108 FIT 120		

**VALORES GENÉTICOS (08.08.2023)** 

GEN

gITP 130 (78)

ITP -3, IL +0, IC -3, FIT -3

LECHE +625 +0,04 +29 -0,01 +21 IL 118 (86)

CARNE							IC 108 (83)
Incremento neto diario:	111 (84)	Rendimiento en canal:	101 (83)	Calidad de la carne:	108 (81)		
APTITUD BIOIÓGICA				ITE 131 (84)			FIT 120 (81)
Longevidad:	107 (68)	Índice de salud de la ubre:	111 (82)	Recuento cél. somát.:	113 (77)	Mastitis:	103 (57)
Persistencia:	115 (78)	Índice de fertilidad:	118 (69)	IR Pezuñas:	-	Trastornos fert. temp.:	115 (63)
Aumento de rendimiento:	119 (75)	Facilid. parto pat.:	110 (99)	Facilid. parto mat.:	107 (82)	Quistes:	106 (63)
Ordeñabilidad (Kg/min):	105 (84)	Comportam. al ordeño:	104 (60)	Índice de vitalidad:	107 (92)	Fiebre lactea:	-
CONFORMACIÓN						0 Hijas: 100 - 116	- 00 - 106 (81)

Ordeñabilidad (Kg/min):	105 (84)	Comportam. al ordeño	o: 104 (60) Indice de vitalidad:		107 (92)	Fiebre lactea: -			
CONFORMACIÓN								0 1	Hijas: 109 - 116 - 99 - 106 (81)
Rasgo				76	88	100	112	124	136
Estructura		109					-		
Musculatura		116							
Aplomos		99							
Ubre		106							
Alzada al sacro		104	baja						alta
Longitud corporal		115	corta						larga
Amplitud de cadera		113	estrecha						ancha
Profundidad		111	ooco profunda						profunda
Inclinación de la grupa		115	ascendiente						inclinada
Inclinación del corvejón		100	estaconado						remetido
Limpieza del corvejón		89	esponjoso						muy seco
Menudillos		100	plantados			1			empinados
Talones		108	bajos						altos
Longitud de ubre anterior		103	corta						larga
Longitud de ubre posterior		96	corta						larga
Inserción de la ubre anterior		104	débil						firme
Ligamento central		100	indefinido			1			definido
Profundidad de la ubre		104	baja						alta
Longitud de pezones		99	cortos						largos
Amplitud de pezones		97	delgados						anchos
Despl. pezones ant.		108	salidos						metidos
Despl. pezones post.		98	salidos						metidos
Orientación de pezones post.		90	hacia afuera						hacia adentro
Claridad de la ubre		101	Pezones adic.						Ubre limpia

Libre de:ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLFPeculiaridades genét.:Beta-caseína A1A2, Kappa-caseína AA





#### **ELANO**

AT 20 0550 174 Nacim.: 28.04.2020





Raza: Fleckvieh
Criador: Fischer Wilho ine 4722 Peuerbach
Línea: EGEL

Fecundación:

EURogenetik Hohenzell de libre Rinderzucht Frol de libre

**EVEREST** 

**VALEUR** 

**IMPOSIUM** 

**GS PANDORA** 

#4775 #4775

**ELEVATION** *DE 09 52073377* 128/109/+870-0,37-0,13

PTC CHADE 09 48786057

910 DE 05 50 02030

VARTA DE 09 50350294

OXFORD DE 09 74570856
+3/6 10044-4-21-3 70-794

gITP 129

IL 110 IC 114 FIT 125

VALORES GENÉTICOS (08.08.2023

**GEN** 

gITP 129 (77)

ITP +0, IL +0, IC +1, FIT +1

**GODA** AT 99 1299 938

119/114/+44+0,34+0,13

2. 11446-4.50-4.16-991

+3/2 10632-4.72-4.07-934

LECHE +237 +0,12 +20 +0,02 +10 IL 110 (86)

**CARNE** IC 114 (74) Incremento neto diario: 107 (75) Rendimiento en canal: 109 (74) Calidad de la carne: 114 (73) ITE 130 (84) FIT 125 (81) **APTITUD BIOIÓGICA** Longevidad: 116 (70) Índice de salud de la ubre: 115 (83) Recuento cél. somát.: 117 (79) Mastitis: 103 (56) Persistencia: 109 (79) Índice de fertilidad: 117 (70) IR Pezuñas: Trastornos fert. temp.: 110 (64) Aumento de rendimiento: 102 (77) Facilid. parto pat.: 104 (95) Facilid. parto mat.: 113 (77) **Quistes:** 110 (63) Índice de vitalidad: Ordeñabilidad (Kg/min): 97 (62) 89 (85) Comportam. al ordeño: 114 (80) Fiebre lactea:

0 Hijas: 106 - 110 - 110 - 114 (82) **CONFORMACIÓN** Rasgo 76 88 100 112 124 Estructura 106 110 Musculatura **Aplomos** 110 Ubre 114 Alzada al sacro 105 alta baja 104 Longitud corporal corta larga Amplitud de cadera 110 estrecha ancha Profundidad 105 poco profunda profunda Inclinación de la grupa 104 inclinada ascendiente Inclinación del corvejón 98 estaconado remetido Limpieza del corvejón 102 esponjoso muy seco Menudillos 115 plantados empinados **Talones** 112 altos bajos 96 Longitud de ubre anterior corta larga 93 Longitud de ubre posterior larga corta Inserción de la ubre anterior 105 débil firme indefinido definido Ligamento central 113 Profundidad de la ubre alta 110 baja Longitud de pezones 84 cortos largos Amplitud de pezones 91 delgados anchos Despl. pezones ant. 119 salidos metidos 108 salidos Despl. pezones post. metidos Orientación de pezones post. 112 hacia afuera hacia adentro Claridad de la ubre 104 Pezones adic. Ubre limpia

Libre de: ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLF

Peculiaridades genét.: Beta-caseína A1A2, Kappa-caseína AA







**Madre** GODA AT 99 1299 938 Criador: Fischer Wilhelmine, 4722 Peuerbach Dueño: Fischer Bernhard, 4722 Peuerbach





#### **GS WEXFORD**

AT 66 5790 269 Nacim.: 07.10.2019





Raza: Fleckvieh

**Criador:** Schafferhofer Alois, 8192 Strallegg

**LG (DE):** 606670 **Línea:** HORROR

Fecundación: +3%

**Genostar** de libre diposición #4460

WEISSENSEE AT 36 4261 168	<b>WABAN</b> AT 80 6062 819	WILLE	gITP 128	
133/121/+1046-0,19-0,03	LUXA AT 37 3871 322	VULCANO		
<b>GRANDIOS</b> <i>AT 56 3129 538</i> 122/119/+372+0,16+0,14 +3/2 8906-4.90-3.84-779 2. 9447-4.63-3.81-798	<b>GS DENKMAL</b> AT 35 3549 628	DAX		
	<b>GOLLA</b> <i>AT 11 3601 229</i> +6/6 9142-4.28-3.92-750	WATT	IL 116 IC 106 FIT 116	

**VALORES GENÉTICOS (08.08.2023)** 

**GEN** 

gITP 128 (80)

ITP -2, IL +0, IC -5, FIT +1

LECHE +573 -0,07 +18 +0,07 +26 IL 116 (87)

CARNE							IC 106 (87)
Incremento neto diario:	110 (88)	Rendimiento en canal:	104 (86)	Calidad de la carne:	103 (86)		
APTITUD BIOIÓGICA				ITE 128 (86)			FIT 116 (84)
Longevidad:	111 (74)	Índice de salud de la ubre:	117 (85)	Recuento cél. somát.:	114 (81)	Mastitis:	114 (64)
Persistencia:	115 (80)	Índice de fertilidad:	99 (74)	IR Pezuñas:	-	Trastornos fert. temp.:	96 (69)
Aumento de rendimiento:	108 (78)	Facilid. parto pat.:	100 (98)	Facilid. parto mat.:	111 (81)	Quistes:	101 (69)
Ordeñabilidad (Kg/min):	106 (87)	Comportam. al ordeño:	105 (67)	Índice de vitalidad:	112 (89)	Fiebre lactea:	114 (34)
CONFORMACIÓN						0 Hijas: 108 - 108	- 98 - 119 (84)

Rasgo 76 88 100 112 124 136 108 Estructura 108 Musculatura **Aplomos** 98 Ubre 119 Alzada al sacro 106 alta baja Longitud corporal 114 corta larga Amplitud de cadera 109 estrecha ancha Profundidad 105 poco profunda profunda Inclinación de la grupa 107 ascendiente inclinada Inclinación del corvejón 100 estaconado remetido Limpieza del corvejón 95 esponjoso muy seco Menudillos 96 plantados empinados Talones 105 bajos altos Longitud de ubre anterior 95 corta larga Longitud de ubre posterior 99 corta larga Inserción de la ubre anterior 117 débil firme Ligamento central 108 indefinido definido Profundidad de la ubre 119 baja alta Longitud de pezones 105 largos cortos Amplitud de pezones 91 delgados anchos Despl. pezones ant. 102 salidos metidos 98 salidos metidos Despl. pezones post. Orientación de pezones post. 105 hacia afuera hacia adentro Claridad de la ubre 104 Pezones adic. Ubre limpia

Libre de: ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLF

Peculiaridades genét.: Beta-caseína A2A2, Kappa-caseína BB







# SEMEN TIPO CARNE

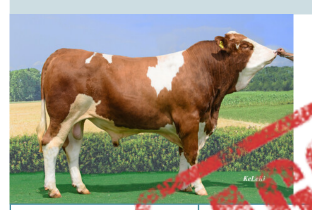
Pensando en el biotipo ideal para el tropico bajo, se ha seleccionado el mejor semen para producción de carne en animales puros y cruces, garantizando ganancias de peso ideales, junto con un rendimiento en canal optimo, sin dejar de lado la excelente habilidad materna que nos caracteriza



#### **HERNANDO PP\***

AT 81 9462 168 Nacim.: 06.02.2019





Raza:

Fleckvieh Kreil Johann Raimund, 4952 Weng im Innkreis **Criador:** 

LG (DE): 6067

Fecundación EUROgenetik

Hohenzell

HARLEY PP\* DE 12 64415669 63/55/-2232+0,63+0,16

PTBREAKER P\*S HAFKE STE **POLDAU PP** LAKI 2 PP DE 09 3438895 **LANDFRIED Pp** 

gITP 76 (66)

gITP 76

KW FLAMME Pp\* AT 87 1968 62. 79/68/-1235+0,06+0,02

**VALORES GENÉTICOS (08.08.203)** 

FLOTTE AT 26 8595 917 **GEN** 

IL 63 IC 123 FIT 97 **GS RAU** 

ITP +4, IL +0, IC +8, FIT +2

-1554 +0,17 -54 +0,07 -51 **LECHE** IL 63 (77)

CARNE										IC 123 (74)
Incremento neto diario:	120 (75)	Rendimiento en car	nal: 123 (74)	Cali	dad de la ca	rne:	110 (71)			
APTITUD BIOIÓGICA				ITE	85 (73)					FIT 97 (68)
Longevidad: Persistencia: Aumento de rendimiento: Ordeñabilidad (Kg/min):	84 (53) 108 (67) 107 (62) 92 (71)	Índice de salud de l Índice de fertilidad Facilid. parto pat.: Comportam. al ordo	119 (52) 105 (93)	80 (69) Recuento cél. somát.: 119 (52) IR Pezuñas: 105 (93) Facilid. parto mat.:		79 (64) - 95 (64) 103 (68)	Mastitis: Trastornos fert. temp.: Quistes: Fiebre lactea:		98 (31) 110 (45) 112 (44)	
CONFORMACIÓN									0 Hijas: 97 - 12	3 - 96 - 65 (66)
Rasgo				76	88	100	112	124	136	
Estructura Musculatura Aplomos Ubre		97 123 96 65						-		
Alzada al sacro Longitud corporal Amplitud de cadera Profundidad Inclinación de la grupa Inclinación del corvejón Limpieza del corvejón Menudillos		96 96 100 99 109 97 93 96	baja corta estrecha poco profunda ascendiente estaconado esponjaos plantaios		-		-		alta larga ancha profunda inclinada remetido muy seco empinad	
Talones Longitud de ubre anterior Longitud de ubre posterior Inserción de la ubre anterior Ligamento central Profundidad de la ubre Longitud de pezones Amplitud de pezones Despl. pezones ant. Despl. pezones post. Orientación de pezones post.		91 76 80 81 94 92 111 107 67 92 80	bajos corta corta débil indefinido baja cortos delgados salidos salidos hacia afuera	•			•		altos larga larga firme definido alta largos anchos metidos hacia ado	entro

Libre de: ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLF Peculiaridades genét.: Beta-caseína A1A2, Kappa-caseína AA, PP\*





#### **GS LAZARUS PP\***

AT 48 4857 122 Nacim.: 14.03.2013





Raza: Criador: LG (DE):

Fecund

Fleckvieh

Lipp Hann is 8350 Sankt Martin an der Raab

603245

re diposición

#4090

**LORD P** *DE 08 92766574* 87/73/-1231+0,26+0,06

HE. \ P \= 09 36749

LANDVOGT PP\*

ITP 72

**F-KLEINE 2 P** *AT 67 2726 417* 57/38/-2464+0,35+0,17

**EUR OF OK\_R P** DE 08 91 196385 **FH KLEINE P** AT 52 3351 372

EURO PP BARON

IL 58 IC 126 FIT 99

VALORES GENÉTICOS (08.08....23)

ITP 72 (69)

ITP -1, IL +0, IC +1, FIT +0

LECHE

-1697 +0,11 -64 +0,07 -56

IL 58 (82)

Sección	Hjs.	Lkg-G%-P%-GPkg	ø	Hjs.	ML
			Establo		
100 d.	32	1772-4,00-3,21-128	6440	36	-
1.ª lact.:	18	4937-4,14-3,43-374	6397	36	6
2.ª lact.:	9	5612-4,38-3,42-438	6099	15	7
3.ª lact.:	6	5859-4,13-3,41-442	6367	10	7

**CARNE** IC 126 (98) Incremento neto diario: 121 (98) Rendimiento en canal: 120 (96) Calidad de la carne: 118 (98) **APTITUD BIOIÓGICA** ITE 74 (71) FIT 99 (64) Longevidad: Índice de salud de la ubre: 96 (65) Recuento cél. somát.: 98 (64) **Mastitis:** Persistencia: 97 (75) Índice de fertilidad: 115 (48) IR Pezuñas: Trastornos fert. temp.: 102 (37) Aumento de rendimiento: Facilid. parto mat.: 92 (60) Facilid. parto pat.: 89 (97) 90 (75) **Ouistes:** 110 (36) Ordeñabilidad (Kg/min): 81 (71) Índice de vitalidad: Comportam. al ordeño: 100 (78) Fiebre lactea: 117 (44) 3 Hijas: null - null - null - null (null) CONFORMACIÓN 124 Rasgo 76 88 100 112 Estructura Musculatura **Aplomos** Ubre Alzada al sacro baja alta Longitud corporal corta larga Amplitud de cadera ancha estrecha Profundidad poco profunda profunda Inclinación de la grupa ascendiente inclinada Inclinación del corvejón remetido estaconado Limpieza del corvejón esponjoso muy seco Menudillos plantados empinados **Talones** altos bajos Longitud de ubre anterior corta larga Longitud de ubre posterior corta larga Inserción de la ubre anterior débil firme Ligamento central indefinido definido Profundidad de la ubre alta baja Longitud de pezones cortos largos Amplitud de pezones delgados anchos Despl. pezones ant. salidos metidos salidos metidos Despl. pezones post. Orientación de pezones post. hacia afuera hacia adentro Claridad de la ubre Pezones adic. Ubre limpia

Libre de: ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLF

Peculiaridades genét.: Beta-caseína A1A1, Kappa-caseína AB, PP\*





#### **GS WIPP PP\***

AT 91 4848 129 Nacim.: 19.05.2016





Fleckvieh Raza:

Fecundació

**Criador:** lipp Hanne 3350 Sankt Martin an der Raab LG (DE):

6033

MARYWOOD P

**EUROPOKER P** 

**RONNI PP** 

WECHSEL PP* AT 30 2072 918
68/59/-1695+0,16+0,07

T PP DK 86152-0020

gITP 70

KRAUSE 2 13 P AT 48 4869 522 70/56/-1908+0,30+0,14

LORD P DE 08 92766574 F-KRAUSE 2 P AT 30 4850 416

IL 57 IC 122 FIT 95

**VALORES GENÉTICOS (08.08.203)** 

**GEN** 

ITP -1, IL +0, IC +1, FIT -3

**LECHE** 

**CARNE** 

-1770 +0,15 -64 +0,09 -57

IL 57 (78)

IC 122 (95)

gITP 70 (68)

Sección	Hjs.	Lkg-G%-P%-GPkg	Ø	Hjs.	ML
			Establo		
100 d.	7	2058-4,01-3,08-146	6653	11	-
1.ª lact.:	2			11	5
2.ª lact.:	0			2	5
3.ª lact.:	0			0	0

Incremento neto diario: 137 (96) Rendimiento en canal: 105 (92) Calidad de la carne: 117 (95) FIT 95 (67) **APTITUD BIOIÓGICA** ITE 78 (74) Longevidad: 87 (47) Índice de salud de la ubre: 92 (68) Recuento cél. somát.: 91 (63) Mastitis: Persistencia: 109 (70) Índice de fertilidad: 102 (49) IR Pezuñas: Trastornos fert. temp.: 94 (41) Facilid. parto mat.: 111 (58) Facilid. parto pat.: 95 (96) Aumento de rendimiento: 90 (70) Quistes: 99 (40)

Ordeñabilidad (Kg/min):	nportam. al orde	eño: -	Índice d	e vitalidad:	104 (7	8) Fieb	re lactea:		-
CONFORMACIÓN							0 Hijas:	101 - 118 - 85	- 77 (55)
Rasgo			76	88 10	00 112	124	136		
Estructura Musculatura Aplomos Ubre	101 118 85 77		_			•			
Alzada al sacro Longitud corporal Amplitud de cadera Profundidad Inclinación de la grupa Inclinación del corvejón Limpieza del corvejón Menudillos Talones Longitud de ubre anterior Longitud de ubre posterior Inserción de la ubre anterior Ligamento central Profundidad de la ubre	96 104 105 103 106 103 89 91 92 78 86 90 92	baja corta estrecha poco profunda ascendiente estaconado esponjoso plantados bajos corta corta débil indefinido	_					alta larga ancha profunda inclinada remetido muy seco empinados altos larga larga firme definido alta	
Longitud de pezones Amplitud de pezones Despl. pezones ant. Despl. pezones post. Orientación de pezones post. Claridad de la ubre	112 107 89 88 92 88	cortos delgados salidos salidos hacia afuera Pezones adic.						largos anchos metidos metidos hacia adentro Ubre limpia	

ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLF Libre de:

Peculiaridades genét.: Beta-caseína A1A2, Kappa-caseína AA, PP\*







#### **STEINKAUZ PP\***

AT 80 0689 569 Nacim.: 10.07.2020





Raza:

Fleckvieh andwirtscha che Fachschule, 9330 Althofen **Criador:** 

100

112

124

136

LG (DE): 603371

Línea:

**EUR** Ogenetik Hohenzell

STEINADLER PP DE 09 37631910 70/52/-2100+0,19+0,16

KORSETT AT 77 9779 238 53/42/-2484+0,52+0,26

**CARNE** 

Rasgo

STAKKATO **IUS PS** DE 09 32115 HITZ EMU PP **WORLD W. DE** CA 717.966 **ROGANT** 

gITP 61

KORONA AT 29 8299 619 **POKER PP** 

**GEN** 

IL 49 IC 120 FIT 101

gITP 61 (67)

IC 120 (64)

ITP +0, IL +0, IC +0, FIT +1

**VALORES GENÉTICOS (08.08.202** 

**LECHE** -2269 +0,40 -71 +0,16 -71 IL 49 (78)

Incremento neto diario:	102 (65)	Rendimiento en canal:	119 (64)	Calidad de la carne:	119 (62)		
APTITUD BIOIÓGICA				ITE 69 (74)			FIT 101 (72)
Longevidad:	84 (59)	Índice de salud de la ubre:	103 (72)	Recuento cél. somát.:	109 (67)	Mastitis:	98 (36)
Persistencia:	90 (69)	Índice de fertilidad:	125 (59)	IR Pezuñas:	-	Trastornos fert. temp.:	113 (53)
Aumento de rendimiento:	94 (66)	Facilid. parto pat.:	107 (76)	Facilid. parto mat.:	93 (65)	Quistes:	111 (52)
Ordeñabilidad (Kg/min):	76 (73)	Comportam. al ordeño:	99 (43)	Índice de vitalidad:	86 (58)	Fiebre lactea:	-
2011200111201611						0.111100.40	7 04 60 (57)

0 Hijas: 90 - 127 - 91 - 68 (67) CONFORMACIÓN

Estructura	90			
Musculatura	127			
Aplomos	91			
Ubre	68			
Alzada al sacro	83	baja		alta
Longitud corporal	94	corta		larga
Amplitud de cadera	102	estrecha	-	ancha
Profundidad	100	poco profunda		profunda
Inclinación de la grupa	105	ascendiente		inclinada
Inclinación del corvejón	100	estaconado		remetido
Limpieza del corvejón	84	esponjoso		muy seco
Menudillos	95	plantados		empinados
Talones	99	bajos	•	altos
Longitud de ubre anterior	82	corta		larga
Longitud de ubre posterior	81	corta		larga
Inserción de la ubre anterior	87	débil		firme
Ligamento central	91	indefinido		definido
Profundidad de la ubre	88	baja		alta
Longitud de pezones	107	cortos		largos
Amplitud de pezones	115	delgados		anchos
Despl. pezones ant.	77	salidos		metidos
Despl. pezones post.	90	salidos		metidos
Orientación de pezones post.	83	hacia afuera		hacia adentro
Claridad de la ubre	88	Pezones adic.		Ubre limpia

ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLF Libre de: Peculiaridades genét.: Beta-caseína A2A2, Kappa-caseína AA, PP\*







# GENERALIDADES.

TORO	TIPO	gITP	IL	IC	FIT
MEGASTAR Pp*	CONV-SEX	148	138	102	123
WIRBELWIND P*S	CONV	144	122	109	132
GS WIN AGAIN	SEX	142	133	112	111
GS WELTFORUM	SEX	138	125	105	123
GS ZAPATO	CONV	138	130	107	115
GS HARPER Pp*	CONV	134	122	103	123
GS WIFIRE	CONV	134	117	112	123
MEDIUM	CONV	133	133	108	104
GS VERISMO PP*	CONV	133	110	122	119
GS HIERMIT	CONV	132	124	112	110
GS HELLSTORM	SEX	131	116	105	120
GS ZARANGO Pp*	CONV	131	127	108	110
MARIAN	CONV	131	120	101	121
GS WOWARD	CONV	130	122	86	124
GS ELGAR	CONV	130	118	108	120
VINICIUS	CONV	130	117	102	122
ELANO	CONV	129	110	114	125
GS WEXFORD	CONV	128	116	106	116
GS DER BESTE	SEX	122	121	101	101

## SI BUSCAS UBRE:

TORO	TIPO	gITP	IL	IC	FIT	<b>ESTRUCT</b>	MUSC	UBRE	<b>APLOMOS</b>	LECHE	LINEA
MEGASTAR Pp*	CONV-SEX	148	138	102	123	104	106	124	106	931	MORELLO
MARIAN	CONV	131	120	101	121	96	96	124	119	812	MORELLO
GS VERISMO PP*	CONV	133	110	122	119	108	107	113	104	633	RADI
GS WELTFORUM	SEX	138	125	105	123	100	97	111	116	1401	HORROR
GS WIFIRE	CONV	134	117	112	123	99	99	111	119	929	HORROR

## SI BUSCAS LECHE:

TORO	TIPO	gITP	IL	IC	FIT	<b>ESTRUCT</b>	MUSC	UBRE	<b>APLOMOS</b>	LECHE	LINEA
GS WIN AGAIN	SEX	142	133	112	111	98	97	105	110	1523	HORROR
GS WELTFORUM	SEX	138	125	105	123	100	97	111	116	1401	HORROR
MEDIUM	CONV	133	133	108	104	107	96	108	112	1396	MORELLO
GS ZAPATO	CONV	138	130	107	115	99	103	106	109	1155	ZEUS
GS HARPER Pp*	CONV	134	122	103	123	105	107	108	119	1029	HUCH

### SI BUSCAS APLOMOS:

TORO	TIPO	gITP	IL	IC	FIT	<b>ESTRUCT</b>	MUSC	UBRE	<b>APLOMOS</b>	LECHE	LINEA
MARIAN	CONV	131	120	101	121	96	96	124	119	812	MORELLO
GS WIFIRE	CONV	134	117	112	123	99	99	111	119	929	HORROR
VINICIUS	CONV	130	117	102	122	111	104	111	119	730	RADI
GS WOWARD	CONV	130	122	86	124	114	100	109	119	605	HORROR
GS HARPER Pp*	CONV	134	122	103	123	105	107	108	<b>11</b> 9	1029	HUCH

# SI BUSCAS ESTRUCTURA

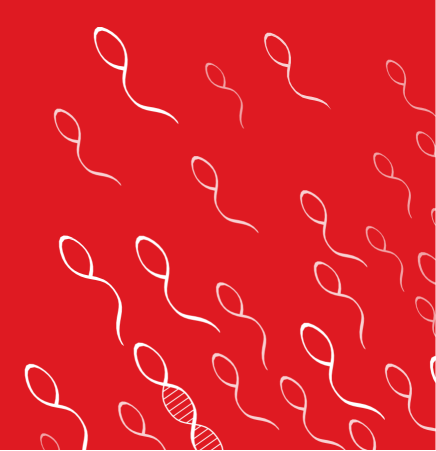
TORO	TIPO	gITP	IL	IC	FIT	<b>ESTRUCT</b>	MUSC	UBRE	APLOMOS	LECHE	LINEA
GS WOWARD	CONV	130	122	86	124	114	100	109	119	605	HORROR
VINICIUS	CONV	130	117	102	122	111	104	111	119	730	RADI
GS ZARANGO Pp*	CONV	131	127	108	110	11	97	104	115	829	ZEUS
GS ELGAR	CONV	130	118	108	120	109	116	99	106	625	EGEL
GS DER BESTE	SEX	122	121	101	101	109	104	100	103	727	DIRIGENT

# SI BUSCAS FITNESS:

TORO	TIPO	gITP	IL	IC	FIT	<b>ESTRUCT</b>	MUSC	UBRE	<b>APLOMOS</b>	LECHE	LINEA
WIRBELWIND P*S	CONV	144	122	109	132	100	102	106	114	1017	HORROR
ELANO	CONV	129	110	114	125	106	110	110	114	237	EGEL
GS WOWARD	CONV	130	122	86	124	114	100	109	119	605	HORROR
GS HARPER Pp*	CONV	134	122	103	123	105	107	108	119	1029	HUCH
MEGASTAR Pp*	CONV-SEX	148	138	102	123	104	106	124	106	931	MORELLO

# SI BUCAS CARNE:

TORO	TIPO	gITP	IL	IC	FIT	IND. NETO DIARIO	REND. CANAL	CALID CARNE
HERNANDO PP*	CONV	76	63	123	97	120	123	110
GS LAZARUS PP*	CONV	72	58	126	99	121	120	118
GS WIPP PP*	CONV	70	57	122	95	137	105	117
STEINKAUZ PP*	CONV	61	49	120	101	102	119	119



# ¡NO DEJES QUE TE LO CUENTEN!

ESTÁS A TAN SOLO UN PASO DE LA MEJOR GENÉTICA BOVINA DE LA RAZA FLECKVIEH/SIMMENTAL «DOBLE PROPÓSITO»

PROVENIENTE DE AUSTRIA.





## LA ERA«F+»

# FLECKVIEH ES FUTURO, FLECKVIEH ES AUSTRIA

¡La popularidad de la raza Fleckvieh original austríaca es un efecto global! Cada vez más ganaderos internacionales se convencen de los resultados del "Doble Propósito Lechero". Animales bien balanceados, de alta eficiencia y rentabilidad, con elevados rendimientos lecheros ricos en sólidos, excelentes ganancias diarias, altos rendimientos cárnicos, hacen que esta raza sea de gran demanda a nivel mundial.

Nuestros criterios SIN FITNESS NO HAY PRODUCCIÓ

La Fleckvieh es un animal de fuerte aptitud biológica (Fitness). Sobresale por su gran rusticidad y longevidad. Goza de una



excelente salud de la ubre y es muy eficaz en términos de reproducción. Gracias a su alta capacidad de conversión alimenticia y facilidad de adaptación a condiciones difíciles, se puede manejar tanto en sistemas intensivos como extensivos.

#### **ELECCIÓN & DIVERSIDAD**

Expertos profesionales seleccionan los mejores reproductores correspondiendo a los criterios especificados, ya sean desde las explotaciones de origen, subastas o



cuarentenas. También ofrecemos ejemplares de las razas Pardo Suizo, Holstein Friesian, razas autóctonas Gris de Tirol, Pinzgauer, como también razas carnicas.

#### ALTA CALIDAD EN LECHE Y CARNE

LECHE 38 % CARNE 18 % FITNESS 44 %



Garantizar la salud y bienestar de los animales reproductores es un estándar primordial para nuestros centros y nuestras asociaciones



ganaderas. Austria es oficialmente indemne de Tuberculosis, Brucelosis, Leucosis, IBR/IPV, Fiebre aftosa, etc... y se compromete al cumplimiento de otras exigencias específicas del país importador, a través del sello de autoridades oficial.

#### **TRANSPORTE & LOGÍSTICA**

Especialistas reconocidos y conocedores del proceso de transporte marítimo, aéreo y terrestre, aseguran el cumplimiento de las pautas y reglamentos de transporte otorgando el más alto nivel de bienestar de los animales hasta su destino final.





Telf.: +43 7752 822 48 81
Email: office@genetic-austria.at
WWW.GENETIC-AUSTRIA.AT

