



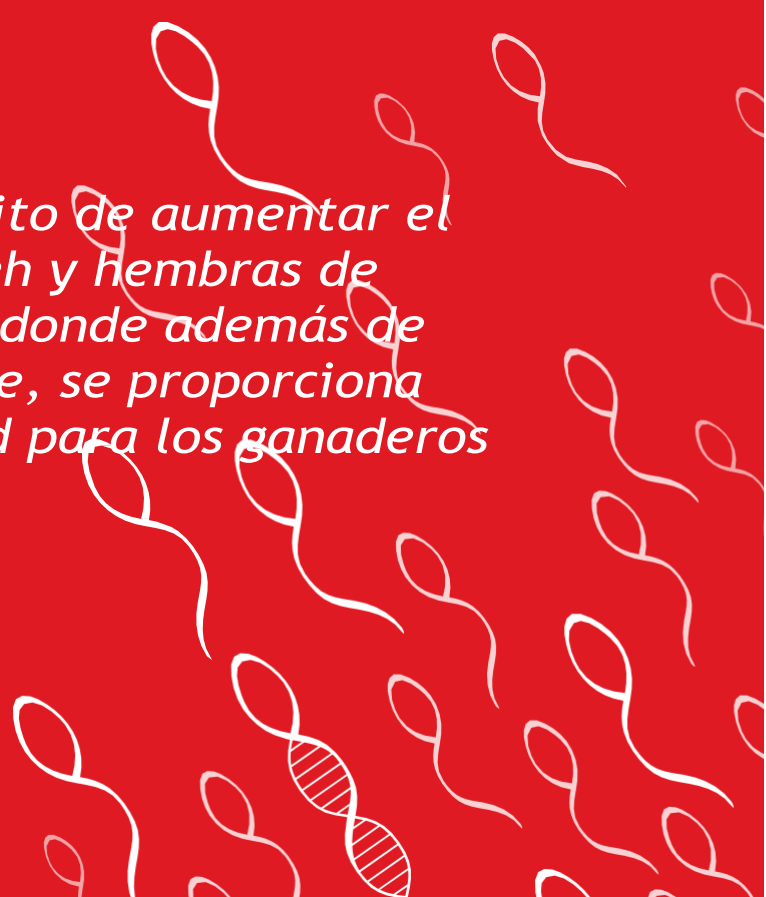
CATALOGO DE SEMEN 2024 I SEMESTRE





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.





Raza: Fleckvieh
Criador: Hörmarlinger Emmerich, 4722 Peuerbach
LG (DE): 682059
Línea: MORELLO
EUROgenet:
Hoher: de libre disposición #4865
Rinderzucht Tier: de libre disposición #4865
IBW:
caRINDthia: de libre disposición #4865 ♀
Neustadt/Alsh: restringido ♀

MARTINUS P*S AT 90 5143 769 129/121/+1175-0,18-0,16	WINTER P*S DE 03 52748754	MANOLO Pp*	gITP 148
FUTURE AT 74 1572 869 145/131/+179+0,70+0,26 2/1 8841-6.28-4.15-922	JANON AT 41 5775 268	DIAMANT	
	FINJA AT 99 1439 838 413 0742-4.75-3.59-812	JANDA	IL 138 IC 102 FIT 123
		IMPERATIV	

VALORES GENÉTICOS (08.08.2023) GEN gITP 148 (72)

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

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 BIOLOGICA 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
Longitud corporal							104 corta
Amplitud de cadera							106 estrecha
Profundidad							111 poco profunda
Inclinación de la grupa							90 ascendiente
Inclinación del corvejón							108 estaconado
Limpieza del corvejón							98 esponjoso
Menudillos							108 plantados
Talones							109 bajos
Longitud de ubre anterior							109 corta
Longitud de ubre posterior							113 corta
Inserción de la ubre anterior							120 débil
Ligamento central							112 indefinido
Profundidad de la ubre							106 baja
Longitud de pezones							96 cortos
Amplitud de pezones							103 delgados
Despl. pezones ant.							114 salidos
Despl. pezones post.							104 salidos
Orientación de pezones post.							105 hacia afuera
Claridad de la ubre							101 Pezones adic.

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



FAMILIA DE VACAS



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



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 disposición #4548
CRV de libre disposición
Greifenberg de libre disposición

WONDERBOY AT 27 8285 869	WILKINS DE 09 52479484	GS WATTKING	gITP 142
	BEANIE AT 91 9344 229	HERZSCHLAG	
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	WORLD CUP DE 09 51373137	GS WERTVOLL	IL 133 IC 112 FIT 111
	LAUSI AT 02 2246 829 6/5 11575-3.71-3.58-844	REMMEL	

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 BIOLOGICA **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:** -

CONFORMACIÓN

0 Hijas: 98 - 97 - 105 - 110 (78)

Rasgo	76	88	100	112	124	136	
Estructura							98
Musculatura							97
Aplomos							105
Ubre							110
Alzada al sacro							99 baja
Longitud corporal							100 corta
Amplitud de cadera							103 estrecha
Profundidad							95 poco profunda
Inclinación de la grupa							112 ascendiente
Inclinación del corvejón							100 estaconado
Limpieza del corvejón							105 esponjoso
Menudillos							97 plantados
Talones							105 bajos
Longitud de ubre anterior							102 corta
Longitud de ubre posterior							95 corta
Inserción de la ubre anterior							105 débil
Ligamento central							118 indefinido
Profundidad de la ubre							101 baja
Longitud de pezones							105 cortos
Amplitud de pezones							99 delgados
Despl. pezones ant.							116 salidos
Despl. pezones post.							112 salidos
Orientación de pezones post.							115 hacia afuera
Claridad de la ubre							103 Pezones adic.

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

Peculiaridades 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





Raza: Fleckvieh
Criador: Luschnig Erna Maria und Norber, 8742 Obdach
LG (DE): 606891
Línea: HORROR

Genostar de libre disposición #4580 ♀
CRV de libre disposición ♀
Greifenberg Reservas disponibles

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

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 **IL 125 (83)**

CARNE **IC 105 (72)**

Incremento neto diario: 101 (72) **Rendimiento en canal:** 105 (72) **Calidad de la carne:** 104 (71)

APTITUD BIOLÓGICA **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)**

Rasgo	76	88	100	112	124	136
Estructura 100						
Musculatura 97						
Aplomos 111						
Ubre 116						
Alzada al sacro 101						alta
Longitud corporal 102						larga
Amplitud de cadera 99						ancha
Profundidad 98						profunda
Inclinación de la grupa 104						inclinada
Inclinación del corvejón 95						remetido
Limpieza del corvejón 115						muy seco
Menudillos 103						empinados
Talones 106						altos
Longitud de ubre anterior 105						larga
Longitud de ubre posterior 112						larga
Inserción de la ubre anterior 105						firme
Ligamento central 105						definido
Profundidad de la ubre 107						alta
Longitud de pezones 99						largos
Amplitud de pezones 105						anchos
Despl. pezones ant. 108						metidos
Despl. pezones post. 112						metidos
Orientación de pezones post. 114						hacia adentro
Claridad de la ubre 101						Ubre limpia

Libre de: ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLF
Peculiaridades 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 disposición #4487 ♀

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

VALORES GENÉTICOS (08.08.2023)

GEN

gITP 131 (79)

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

LECHE +904 -0,14 +26 -0,13 +21 **IL 116 (87)**

CARNE **IC 105 (78)**

Incremento neto diario: 91 (78) **Rendimiento en canal:** 114 (79) **Calidad de la carne:** 103 (77)

APTITUD BIOLÓGICA **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)
Aumento de rendimiento: 98 (77)	Facilid. parto pat.: 115 (99)	Facilid. parto mat.: 106 (84)	Quistes: 108 (67)
Ordeñabilidad (Kg/min): 113 (86)	Comportam. al ordeño: 96 (65)	Índice de vitalidad: 113 (92)	Fiebre lactea: 109 (32)

CONFORMACIÓN 0 Hijas: 97 - 104 - 110 - 115 (84)

Rasgo	76	88	100	112	124	136
Estructura 97						
Musculatura 104						
Aplomos 110						
Ubre 115						
Alzada al sacro 96						alta
Longitud corporal 99						larga
Amplitud de cadera 106						ancha
Profundidad 96						profunda
Inclinación de la grupa 94						inclinada
Inclinación del corvejón 98						remetido
Limpieza del corvejón 107						muy seco
Menudillos 105						empinados
Talones 101						altos
Longitud de ubre anterior 112						larga
Longitud de ubre posterior 92						larga
Inserción de la ubre anterior 114						firme
Ligamento central 112						definido
Profundidad de la ubre 110						alta
Longitud de pezones 109						largos
Amplitud de pezones 94						anchos
Despl. pezones ant. 101						metidos
Despl. pezones post. 102						metidos
Orientación de pezones post. 104						hacia adentro
Claridad de la ubre 103						Ubre limpia

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



GS DER BESTE

AT 51 4740 229 Nacim.: 07.02.2016



Raza: Fleckvieh
Criador: Ferstl Heidemarie 8793 Trofaiach
LG (DE): 606270
Línea: DILIGENT
Portador de: FIC

Fecundación: +1%
Genotipo: de libre disposición #4234 ♀

DAX DE 09 48300739 111/114/+426+0,07+0,03	L FLL DE 09 74602964	DEX RO	gITP 122
KALLA AT 91 1733 722 112/113/+546-0,01-0,04 8/7 10795-4.44-3.36-842 3. 12203-4.69-3.25-968	RO / WANY DE 09 4201442	VANSTEIN	
	REUMILT DE 09 44127123	RAUFBOLD	IL 121 IC 101 FIT 101
	KAMERUN AT 21 7848 717 +9/8 9299-3.89-3.88-677	MANDELA	

VALORES GENÉTICOS (08.08.2023) **PROB** **gITP 122 (98)**

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

LECHE **+727 +0,07 +37 +0,01 +27** **IL 121 (99)**

Sección	Hjs.	Lkg-G%-P%-GPKg	Ø Establo	Hjs.	ML
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
3.ª lact.:	93	9328-4,28-3,47-723	9587	732	4

CARNE **IC 101 (99)**

Incremento neto diario: 100 (99) **Rendimiento en canal:** 110 (99) **Calidad de la carne:** 93 (99)

APTITUD BIOLOGICA **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)
Ordeñabilidad (Kg/min): 99 (99)	Comportam. al ordeño: 91 (97)	Índice de vitalidad: 96 (99)	Fiebre lactea: 115 (98)

CONFORMACIÓN **1182 Hijas: 109 - 104 - 100 - 133 (99)**

Rasgo	76	88	100	112	124	136
Estructura						
Musculatura						
Aplomos						
Ubre						
Alzada al sacro	109	baja				alta
Longitud corporal	111	corta				larga
Amplitud de cadera	105	estrecha				ancha
Profundidad	109	poco profunda				profunda
Inclinación de la grupa	103	ascendiente				inclinada
Inclinación del corvejón	94	estaconado				remetido
Limpieza del corvejón	100	esponjoso				muy seco
Menudillos	91	plantados				empinados
Talones	103	bajos				altos
Longitud de ubre anterior	103	corta				larga
Longitud de ubre posterior	104	corta				larga
Inserción de la ubre anterior	124	débil				firme
Ligamento central	121	indefinido				definido
Profundidad de la ubre	122	baja				alta
Longitud de pezones	90	cortos				largos
Amplitud de pezones	96	delgados				anchos
Despl. pezones ant.	125	salidos				metidos
Despl. pezones post.	127	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, 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



FAMILIA DE VACAS



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 Prebl



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



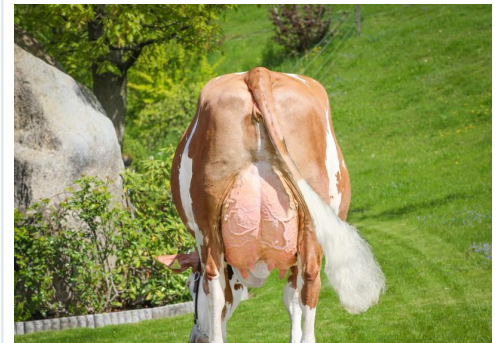
GRAUE AT 27 3035 469

(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.)

Criador: Gindl Karin, 3251 Purgstall an der Erlauf
Dueño: Gindl Karin, 3251 Purgstall an der Erlauf
Bundesreservesieg Mittel
Bundesfleckviehschau 2022



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



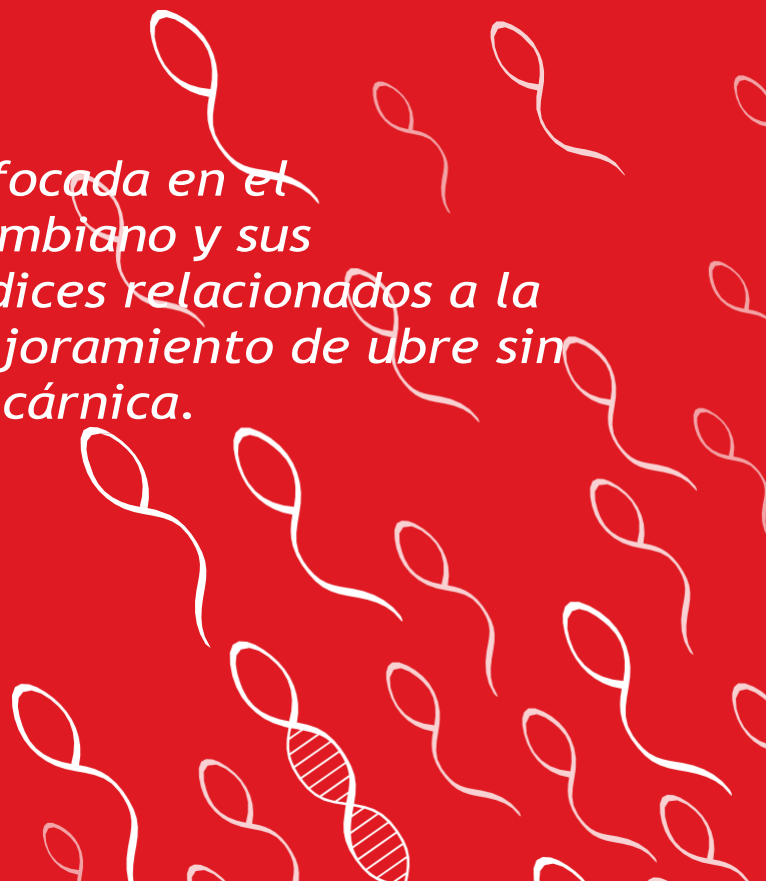


SEMEN CONVENCIONAL

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



geneticAUSTRIA





Raza: Fleckvieh
Criador: Hörman, Inger, Emmerich, 4722 Peuerbach
LG (DE): 606059
Línea: MORELLO

EUR Ogenetil
Hohenheim: de libre disposición #4865
Rinderzucht Tiro: de libre disposición #4865
RBW:
capINDthia: de libre disposición #4865 ♀
Neustadt/Asch: restringido ♀

MARTINUS P*S AT 90 5143 769 129/121/+1175-0,18-0,16	INTER P*S DE 05 52/48754	MANOLO Pp*	gITP 148
FUTURE AT 74 1572 869 145/131/+179+0,70+0,26 2/1 8841-6.28-4.15-922	ZENL Pp* AT 01 2429 668	DIAMANT	
	JARON AT 41 5775 268	JANDA	IL 138 IC 102 FIT 123
	FINJA AT 99 1439 838 4/2 9742-4.75-3.59-812	IMPERATIV	

VALORES GENÉTICOS (08.08.2023) GEN gITP 148 (72)

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

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 BIOLOGICA 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
Longitud corporal	104	corta				larga
Amplitud de cadera	106	estrecha				ancha
Profundidad	111	poco profunda				profunda
Inclinación de la grupa	90	ascendiente				inclinada
Inclinación del corvejón	108	estaconado				remetido
Limpieza del corvejón	98	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	débil				firme
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*



FAMILIA DE VACAS



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, 4074 Ort im Innkreis
LG (DE): 606807
Línea: HOKKOR

Fecundación: 1%
EUROgenetil
Hohenzell de libre disposición #4812 ♀ SV
Rinderzucht Tirol de libre disposición #4812
carINDthia de libre disposición #4812
RBW restringido
Neustadt / Aachen de libre disposición

WAALKES Pp* AT 81 8534 568 135/124/+1066-0,03-0,08	WILHELM AT 80 6062 811	WILLE	gITP 144
WAIANA AT 69 3499 698 131/113/+447+0,03-0,01 3/2 7843-4,72-5,59-6,52 2. 7993-5,04-5,71-6,99	PIGAS PP* DE 09 S 11 5883	VOLLGAS P*S	
WALLI AT 87 2678 721 175 8916-3,59-3,94-6,35	SISYPHUS DE 06 66439378	SYMPOSIUM	IL 122 IC 109 FIT 132
	WALOT		

VALORES GENÉTICOS (08.08.2023) GEN **gITP 144 (78)**

ITP +1, JL -1, IC -1, FIT +1

LECHE +10 -1 -0,06 +37 -0,09 +28 **IL 122 (86)**

CARNE **IC 109 (79)**

Incremento medio diario: 105 (79) **Rendimiento en canal:** 109 (80) **Calidad de la carne:** 105 (78)

APTITUD BIOLÓGICA **ITE 138 (84)** **FIT 132 (82)**

Longevidad: 127 (70)	Índice de salud de la ubre: 132 (83)	Recuento cél. somát.: 134 (78)	Mastitis: 115 (60)
Persistencia: 103 (78)	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)
Ordeñabilidad (Kg/min): 109 (84)	Comportam. al ordeño: 105 (61)	Índice de vitalidad: 108 (91)	Fiebre lactea: -

CONFORMACIÓN **0 Hijas: 100 - 102 - 106 - 114 (81)**

Rasgo		76	88	100	112	124	136	
Estructura	100							
Musculatura	102							
Aplomos	106							
Ubre	114							
Alzada al sacro	104	baja						alta
Longitud corporal	105	corta						larga
Amplitud de cadera	96	estrecha						ancha
Profundidad	91	poco profunda						profunda
Inclinación de la grupa	98	ascendiente						inclinada
Inclinación del corvejón	97	estaconado						remetido
Limpieza del corvejón	102	esponjoso						muy seco
Menudillos	105	plantados						empinados
Talones	98	bajos						altos
Longitud de ubre anterior	87	corta						larga
Longitud de ubre posterior	90	corta						larga
Inserción de la ubre anterior	105	débil						firme
Ligamento central	104	indefinido						definido
Profundidad de la ubre	120	baja						alta
Longitud de pezones	97	cortos						largos
Amplitud de pezones	81	delgados						anchos
Despl. pezones ant.	94	salidos						metidos
Despl. pezones post.	99	salidos						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



Raza: Fleckvieh
Criador: Koeck Josef 3820 Neumarkt
LG (DE): 606897
Línea: ZFJS
Genostar de libre disposición #452

ZUBRINGER DE 09 54382887 137/129/+1266-0,02-0,12	ZUZU AT 26 5588 938	ZEPTEP	gITP 138
LAMER DE 09 51575168	HERZSCHLAG		
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	IMPERATIV DE 09 51041694	IMPRESSION	IL 130 IC 107 FIT 115
	SISSI AT 70 2038 828 +3/3 8360 3.97-3.38-611	GS WEIMAR	

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 BIOLOGICA **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: 99 - 103 - 106 - 109 (82)**

Rasgo	76	88	100	112	124	136	
Estructura 99							
Musculatura 103							
Apomos 106							
Ubre 109							
Alzada al sacro 98							baja
Longitud corporal 99							corta
Amplitud de cadera 101							estrecha
Profundidad 108							poco profunda
Inclinación de la grupa 99							ascendiente
Inclinación del corvejón 105							estaconado
Limpieza del corvejón 104							esponjoso
Menudillos 96							plantados
Talones 103							bajos
Longitud de ubre anterior 106							corta
Longitud de ubre posterior 111							corta
Inserción de la ubre anterior 107							débil
Ligamento central 105							indefinido
Profundidad de la ubre 105							baja
Longitud de pezones 104							cortos
Amplitud de pezones 100							delgados
Despl. pezones ant. 107							salidos
Despl. pezones post. 101							salidos
Orientación de pezones post. 99							hacia afuera
Claridad de la ubre 100							Pezones adic.

Libre de: ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLF
Peculiaridades 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: Hoch
Genostar de libre disposición #4612

HAMLET Pp* AT 14 7665 169 133/121/+1018-0,13-0,08	ERMELIN DE 09 51397464	HERZSCHLAG	gITP 134
MUSA Pp* AT 83 0570 469 126/122/+848+0,01-0,02 2/1 10160-4,05-3,69-1,77	ARIELLE PP* AT 53 3175 738	MAHANGO Pp*	
	MAJESTA T PP* DE 03 53968 10	MAHANGO Pp*	IL 122 IC 103 FIT 123
	MUSE AT 24 4821 468 4/1 10160-4,10-3,68-3,66	VARTA	

VALORES GENÉTICOS (18.08.2023) GEN gITP 134 (75)

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

LECHE +1625 -0,10 +34 -0,08 +29 **IL 122 (84)**

CARNE **IC 103 (76)**

Incremento neto diario: 100 (76) **Rendimiento en canal:** 101 (76) **Calidad de la carne:** 104 (74)

APTITUD BIOLÓGICA **ITE 135 (82)** **FIT 123 (80)**

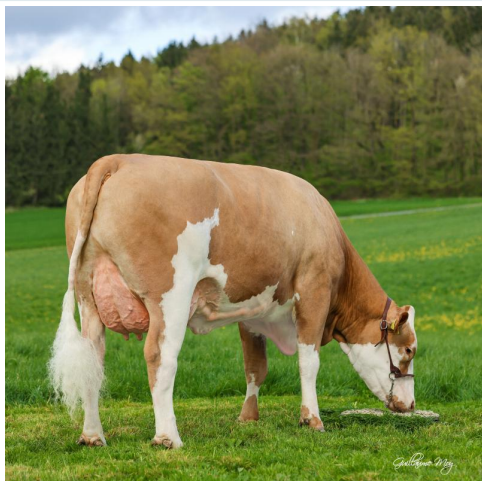
Longevidad: 119 (69)	Índice de salud de la ubre: 125 (81)	Recuento cél. somát.: 121 (76)	Mastitis: 122 (59)
Persistencia: 114 (76)	Índice de fertilidad: 108 (69)	IR Pezuñas: -	Trastornos fert. temp.: 103 (64)
Aumento de rendimiento: 115 (72)	Facilid. parto pat.: 105 (80)	Facilid. parto mat.: 107 (76)	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 - 119 (81)

Rasgo	76	88	100	112	124	136	
Estructura							105
Musculatura							107
Aplomos							108
Ubre							119
Alzada al sacro							107 baja
Longitud corporal							105 corta
Amplitud de cadera							101 estrecha
Profundidad							100 poco profunda
Inclinación de la grupa							108 ascendiente
Inclinación del corvejón							95 estaconado
Limpieza del corvejón							101 esponjoso
Menudillos							109 plantados
Talones							106 bajos
Longitud de ubre anterior							104 corta
Longitud de ubre posterior							97 corta
Inserción de la ubre anterior							117 débil
Ligamento central							118 indefinido
Profundidad de la ubre							116 baja
Longitud de pezones							110 cortos
Amplitud de pezones							108 delgados
Despl. pezones ant.							111 salidos
Despl. pezones post.							119 salidos
Orientación de pezones post.							114 hacia afuera
Claridad de la ubre							102 Pezones adic.

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/
Y.



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/
Y.



GS WIFIRE

AT 66 3989 474 Nacim.: 10.11.2021



Raza: Fleckvieh
Criador: Tüchler Thomas, 3323 Neustadt an der Donau
Línea: HOBOR
Genostar: de libre disposición #458 SV



WINTERTRAUM AT 98 9327 769 138/117/+891-0,20-0,04	GS WOJWODE AT 93 4843 838	WOBLER	gITP 134
HIMALAYA AT 44 5736 869 124/118/+649-0,05+0,04 2/2 11167-4.06-3.82-880 2. 11829-3.97-3.76-915	HERMELIN DE 09 5169 464	GS DER BESTE	
	HECKE AT 75 0629 738 5/4 11363-3.97-3.54-843	HERZSCHLAG	IL 117 IC 112 FIT 123
		ETOSCHA	

VALORES GENÉTICOS (08.08.2023) GEN **gITP 134 (74)**

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 BIOLÓGICA **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)**

Rasgo	76	88	100	112	124	136
Estructura 99						
Musculatura 99						
Apomosis 111						
Ubre 119						
Alzada al sacro 101						alta
Longitud corporal 101						larga
Amplitud de cadera 99						ancha
Profundidad 93						profunda
Inclinación de la grupa 109						inclinada
Inclinación del corvejón 97						remetido
Limpieza del corvejón 102						muy seco
Menudillos 109						empinados
Talones 110						altos
Longitud de ubre anterior 100						larga
Longitud de ubre posterior 108						larga
Inserción de la ubre anterior 103						firme
Ligamento central 114						definido
Profundidad de la ubre 108						alta
Longitud de pezones 96						largos
Amplitud de pezones 98						anchos
Despl. pezones ant. 108						metidos
Despl. pezones post. 110						metidos
Orientación de pezones post. 119						hacia adentro
Claridad de la ubre 105						Ubre limpia

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



GS VERISMO PP*

AT 40 5032 168 Nacim.: 09.05.2018



Raza: Fleckvieh
Criador: Fierst Michael Verena, Gertrude, 4291 Lasberg
LG (DE): 606518
Línea: RALM

Fecundación: +2%
Genostar de libre disposición #4368
Greifenuerg de libre disposición
CKV de libre disposición

VESPASIAN P*S DE 09 50083187 110/107/+221+0,07-0,02	REUMUT DE 09 44127123 CANAL 09 4436638	RAUFBOLD	gITP 133
TAUBE Pp* AT 44 3519 229 128/113/+742-0,14-0,09 +3/3 11528-4.07-3.50-874 3. 12504-4.00-3.46-933	MAHANGO Pp* DE 09 48097266 TERAKOTA AT 45 6236 922 +6/5 10419-3 88-7.47-766	RALMESBACH PS MUNGO Pp MERTIN	

VALORES GENÉTICOS (08.08.2023)

PROB

gITP 133 (95)

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

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

Sección	Hjs.	Lkg-G%-P%-GPKg	Ø Establo	Hjs.	ML
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

CARNE **IC 122 (99)**

Incremento neto diario: 113 (99) **Rendimiento en canal:** 121 (99) **Calidad de la carne:** 114 (99)

APTITUD BIOLOGICA **ITE 131 (96)** **FIT 119 (94)**

Longevidad:	109 (84)	Índice de salud de la ubre:	116 (96)	Recuento cél. somát.:	119 (97)	Mastitis:	102 (74)
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)	Índice de vitalidad:	95 (98)	Fiebre lactea:	100 (88)

CONFORMACIÓN **198 Hijas: 108 - 107 - 113 - 104 (96)**

Rasgo	76	88	100	112	124	136
Estructura						
Musculatura						
Aplomos						
Ubre						
Alzada al sacro						alta
Longitud corporal						larga
Amplitud de cadera						ancha
Profundidad						profunda
Inclinación de la grupa						inclinada
Inclinación del corvejón						remetido
Limpieza del corvejón						muy seco
Menudillos						empinados
Talones						altos
Longitud de ubre anterior						larga
Longitud de ubre posterior						larga
Inserción de la ubre anterior						firme
Ligamento central						definido
Profundidad de la ubre						alta
Longitud de pezones						largos
Amplitud de pezones						anchos
Despl. pezones ant.						metidos
Despl. pezones post.						metidos
Orientación de pezones post.						hacia adentro
Claridad de la ubre						Ubre limpia

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



FAMILIA DE VACAS



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 disposición #4878

MERCURY Pp* AT 03 0424 969 128/120/+842-0,14+0,02	MAHANGO Pp* DE 09 48097266	MUNGO Pp	gITP 133
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	ANNI AT 33 5385 338	EVERGREEN	
	GS DER BESTE AT 51 4740 229	DAX	IL 133 IC 108 FIT 104
	VANESSA AT 50 1927 929 6/5 10097-3.92-3.32-731	HUBRAUM	

VALORES GENÉTICOS (08.08.2023) 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 BIOLÓGICA **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)

Rasgo	76	88	100	112	124	136
Estructura 107						
Musculatura 96						
Aplomos 108						
Ubre 112						
Alzada al sacro 109						alta
Longitud corporal 109						larga
Amplitud de cadera 105						ancha
Profundidad 101						profunda
Inclinación de la grupa 112						inclinada
Inclinación del corvejón 97						remetido
Limpieza del corvejón 102						muy seco
Menudillos 106						empinados
Talones 109						altos
Longitud de ubre anterior 114						larga
Longitud de ubre posterior 101						larga
Inserción de la ubre anterior 105						firme
Ligamento central 99						definido
Profundidad de la ubre 104						alta
Longitud de pezones 90						largos
Amplitud de pezones 98						anchos
Despl. pezones ant. 108						metidos
Despl. pezones post. 98						metidos
Orientación de pezones post. 103						hacia adentro
Claridad de la ubre 105						Ubre limpia

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





Madre

(en la 2. lact.)



GS HIERMIT

AT 64 7779 674 Nacim.: 17.09.2021



Raza: Fleckvieh
Criador: Weghofer Peter, 2823 Pitten
Línea: HUCH
Genostar de libre disposición #4273

GS HILFERUF AT 87 3892 568 121/111/+479-0,07+0,01	HERMELIN DE 09 11697464	HERZSCHLAG	gITP 132
RESI AT 58 3175 438 117/113/+764-0,14-0,1 5/4 11113-4,17-3,30-829 3. 12803-4,36-3,37-990	SG REMARY AT 32 3519 838	ITOSCHA	
PASL AT 56 1655 528 6. 12803-4,36-3,37-990	HARIBO DE 01 48636614	HUTERA	
		GS VETO	IL 124 IC 112 FIT 110

VALORES GENÉTICOS (08.2023) GEN gITP 132 (76)

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

LECHE +51 +0,05 +35 +0,00 +34 **IL 124 (85)**

CARNE **IC 112 (76)**

Incremento medio diario: 115 (76) **Rendimiento en canal:** 109 (75) **Calidad de la carne:** 106 (75)

APTITUD BIOLÓGICA **ITE 127 (82)** **FIT 110 (81)**

Longevidad: 105 (76)	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 Hijas: 101 - 93 - 107 - 118 (83)

Rasgo	76	88	100	112	124	136
Estructura						
Musculatura						
Aplomos						
Ubre						
Alzada al sacro	102	baja				alta
Longitud corporal	100	corta				larga
Amplitud de cadera	100	estrecha				ancha
Profundidad	101	poco 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				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

Libre de: ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLF
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 am Walde
LG (DE): 606923
Línea: MORELLO

EUROgenetik
Hohenzell de libre disposición #4853

MCGYVER DE 09 54344202 131/117/+826-0,01-0,12	MARBETH DE 09 45 92650	MANGOPE	gITP 131
STEFFI AT 24 7604 869 111/110/+132+0,08-0,15 3/2 8340-5,08-3,6-727 2. 8553-4,84-3,73-733	KOALA DE 09 51253484	HUTLY	
	HARIBO DE 09 18636664	HUTERA	IL 120 IC 101 FIT 121
	STUTZ AT 90 0765729 5/4 111/110/+141-0,3-7-807	IMPRESION	

VALORES GENÉTICOS (01.08.2023) GEN **gITP 131 (75)**

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

LECHE 8,12 +0,01 +35 -0,05 +24 **IL 120 (85)**

CARNE **IC 101 (74)**

Incremento neto diario: 97 (75) **Rendimiento en canal:** 106 (74) **Calidad de la carne:** 99 (73)

APTITUD BIOLÓGICA **ITE 135 (82)** **FIT 121 (79)**

Longevidad: 115 (65)	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: -

CONFORMACIÓN **0 Hijas: 96 - 96 - 124 - 119 (81)**

Rasgo	76	88	100	112	124	136
Estructura			96			
Musculatura			96			
Apomomas			124			
Ubre			119			
Alzada al sacro	99	baja				alta
Longitud corporal	97	corta				larga
Amplitud de cadera	92	estrecha				ancha
Profundidad	95	poco profunda				profunda
Inclinación de la grupa	95	ascendiente				inclinada
Inclinación del corvejón	94	estaconado				remetido
Limpieza del corvejón	119	esponjoso				muy seco
Menudillos	109	plantados				empinados
Talones	101	bajos				altos
Longitud de ubre anterior	107	corta				larga
Longitud de ubre posterior	101	corta				larga
Inserción de la ubre anterior	113	débil				firme
Ligamento central	105	indefinido				definido
Profundidad de la ubre	113	baja				alta
Longitud de pezones	84	cortos				largos
Amplitud de pezones	90	delgados				anchos
Despl. pezones ant.	106	salidos				metidos
Despl. pezones post.	102	salidos				metidos
Orientación de pezones post.	107	hacia afuera				hacia adentro
Claridad de la ubre	102	Pezones adic.				Ubre limpia

Libre de: ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLF
Peculiaridades 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 disposición #4540

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

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 **IL 127 (84)**

CARNE **IC 108 (74)**

Incremento neto diario: 109 (75) **Rendimiento en canal:** 110 (74) **Calidad de la carne:** 101 (73)

APTITUD BIOLÓGICA **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	88	100	112	124	136
Estructura 111						
Musculatura 97						
Aplomos 104						
Ubre 115						
Alzada al sacro	114	baja				alta
Longitud corporal	114	corta				larga
Amplitud de cadera	102	estrecha				ancha
Profundidad	102	poco profunda				profunda
Inclinación de la grupa	93	ascendiente				inclinada
Inclinación del corvejón	99	estaconado				remetido
Limpieza del corvejón	96	esponjoso				muy seco
Menudillos	103	plantados				empinados
Talones	107	bajos				altos
Longitud de ubre anterior	106	corta				larga
Longitud de ubre posterior	100	corta				larga
Inserción de la ubre anterior	102	débil				firme
Ligamento central	105	indefinido				definido
Profundidad de la ubre	115	baja				alta
Longitud de pezones	112	cortos				largos
Amplitud de pezones	109	delgados				anchos
Despl. pezones ant.	110	salidos				metidos
Despl. pezones post.	108	salidos				metidos
Orientación de pezones post.	103	hacia afuera				hacia adentro
Claridad de la ubre	102	Pezones adic.				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





Raza: Fleckvieh, 6.6% Red Holstein
Criador: Riesenberger Claudia, 3232 Bischofstetten
LG (DE): 606707
Línea: HORROR

Fecundación: +0%
Genostar de libre disposición #4480 ♀ SV
Greifenberg Reservas disponibles
CRV Reservas disponibles

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

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 carne:** 87 (79)

APTITUD BIOLÓGICA **ITE 131 (87)** **FIT 124 (85)**

Longevidad: 120 (75)	Índice de salud de la ubre: 123 (85)	Recuento cél. somát.: 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 mat.: 109 (91)	Quistes: 111 (70)
Ordeñabilidad (Kg/min): 108 (86)	Comportam. al ordeño: 105 (66)	Índice de vitalidad: 99 (97)	Fiebre lactea: 107 (34)

CONFORMACIÓN **0 Hijas: 114 - 100 - 109 - 119 (84)**

Rasgo	76	88	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	ascendente				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: Schmideder Martin und Alois, 4761 Enzenkirchen
LG (DE): 606826
Línea: RAD

Fecundación: +0%
EUROgenetik:
Hohenzell: de libre disposición #4813
RBW:

VASARI Pp* DE 08 17010526 109/107/+643-0,24-0,12	VOTARY Pp* DE 09 468945 3	RUHMREICH PS	gITP 130
LILO DE 08 16 20216	MINT		
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	HILFINGER DE 08 16589529	HURLY	IL 117 IC 102 FIT 122
INKA 55 Pp* AT 62 4889 638 4/3 10044-5,10-3,82-896	MAHANGO Pp*		

VALORES GENÉTICOS (08.08.2023) GEN **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)

APTITUD BIOLOGICA **ITE 126 (82)** **FIT 122 (79)**

Longevidad: 118 (67)	Índice de salud de la ubre: 119 (81)	Recuento cél. somát.: 115 (76)	Mastitis: 118 (54)
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): 108 (83)	Comportam. al ordeño: 95 (58)	Índice de vitalidad: 109 (77)	Fiebre lactea: -

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

Rasgo	76	88	100	112	124	136
Estructura 111						
Musculatura 104						
Apomos 111						
Ubre 119						
Alzada al sacro 115						alta
Longitud corporal 110						larga
Amplitud de cadera 103						ancha
Profundidad 102						profunda
Inclinación de la grupa 107						ascendiente
Inclinación del corvejón 107						estaconado
Limpieza del corvejón 118						esponjoso
Menudillos 100						plantados
Talones 107						bajos
Longitud de ubre anterior 104						corta
Longitud de ubre posterior 108						corta
Inserción de la ubre anterior 104						débil
Ligamento central 102						indefinido
Profundidad de la ubre 114						baja
Longitud de pezones 104						cortos
Amplitud de pezones 97						delgados
Despl. pezones ant. 122						salidos
Despl. pezones post. 105						salidos
Orientación de pezones post. 108						hacia afuera
Claridad de la ubre 101						Pezones adic.

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 disposición #4451

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

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 BIOLÓGICA 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: 109 - 116 - 99 - 106 (81)

Rasgo	76	88	100	112	124	136
Estructura 109						
Musculatura 116						
Apomos 99						
Ubre 106						
Alzada al sacro 104						alta
Longitud corporal 115						larga
Amplitud de cadera 113						ancha
Profundidad 111						profunda
Inclinación de la grupa 115						inclinada
Inclinación del corvejón 100						remetido
Limpieza del corvejón 89						muy seco
Menudillos 100						empinados
Talones 108						altos
Longitud de ubre anterior 103						larga
Longitud de ubre posterior 96						larga
Inserción de la ubre anterior 104						firme
Ligamento central 100						definido
Profundidad de la ubre 104						alta
Longitud de pezones 99						largos
Amplitud de pezones 97						anchos
Despl. pezones ant. 108						metidos
Despl. pezones post. 98						metidos
Orientación de pezones post. 90						hacia adentro
Claridad de la ubre 101						Ubre limpia

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



ELANO

AT 20 0550 174 Nacim.: 28.04.2020



Raza: Fleckvieh
Criador: Fischer Wilhelm line 4722 Peuerbach
Línea: EGEL

Fecundación: +2%
EUF Genetik
Mohenzell de libre disposición #4775
Rinderzücht de libre disposición #4775

ELEVATION DE 09 52073377 128/109/+870-0,37-0,13	ETC CHA DE 09 48786057 910 DE 09 50350290	EVEREST	gITP 129
GODA AT 99 1299 938 119/114/+44+0,34+0,13 +3/2 10632-4.72-4.07-934 2. 11446-4.50-4.16-991	VARTA DE 09 50350294	GS PANDORA	
	OXFORD DE 09 74570856 +3/6 10044-4.21-3.70-794	VALEUR	IL 110 IC 114 FIT 125
		IMPOSIUM	

VALORES GENÉTICOS (08.08.2023)

GEN

gITP 129 (77)

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

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)

APTITUD BIOLOGICA **ITE 130 (84)** **FIT 125 (81)**

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)
Ordeñabilidad (Kg/min): 89 (85)	Comportam. al ordeño: 97 (62)	Índice de vitalidad: 114 (80)	Fiebre lactea: -

CONFORMACIÓN

0 Hijas: 106 - 110 - 110 - 114 (82)

Rasgo	76	88	100	112	124	136
Estructura 106						
Musculatura 110						
Aplomos 110						
Ubre 114						
Alzada al sacro	105	baja				alta
Longitud corporal	104	corta				larga
Amplitud de cadera	110	estrecha				ancha
Profundidad	105	poco profunda				profunda
Inclinación de la grupa	104	ascendiente				inclinada
Inclinación del corvejón	98	estaconado				remetido
Limpieza del corvejón	102	esponjoso				muy seco
Menudillos	115	plantados				empinados
Talones	112	bajos				altos
Longitud de ubre anterior	96	corta				larga
Longitud de ubre posterior	93	corta				larga
Inserción de la ubre anterior	105	débil				firme
Ligamento central	113	indefinido				definido
Profundidad de la ubre	110	baja				alta
Longitud de pezones	84	cortos				largos
Amplitud de pezones	91	delgados				anchos
Despl. pezones ant.	119	salidos				metidos
Despl. pezones post.	108	salidos				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 disposición #4460

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

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 BIOLÓGICA 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
Estructura 108						
Musculatura 108						
Apomosis 98						
Ubre 119						
Alzada al sacro 106						alta
Longitud corporal 114						larga
Amplitud de cadera 109						ancha
Profundidad 105						profunda
Inclinación de la grupa 107						inclinada
Inclinación del corvejón 100						remetido
Limpieza del corvejón 95						muy seco
Menudillos 96						empinados
Talones 105						altos
Longitud de ubre anterior 95						larga
Longitud de ubre posterior 99						larga
Inserción de la ubre anterior 117						firme
Ligamento central 108						definido
Profundidad de la ubre 119						alta
Longitud de pezones 105						largos
Amplitud de pezones 91						anchos
Despl. pezones ant. 102						metidos
Despl. pezones post. 98						metidos
Orientación de pezones post. 105						hacia adentro
Claridad de la ubre 104						Ubre limpia

Libre de: ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLF
Peculiaridades genét.: Beta-caseína A2A2, Kappa-caseína BB

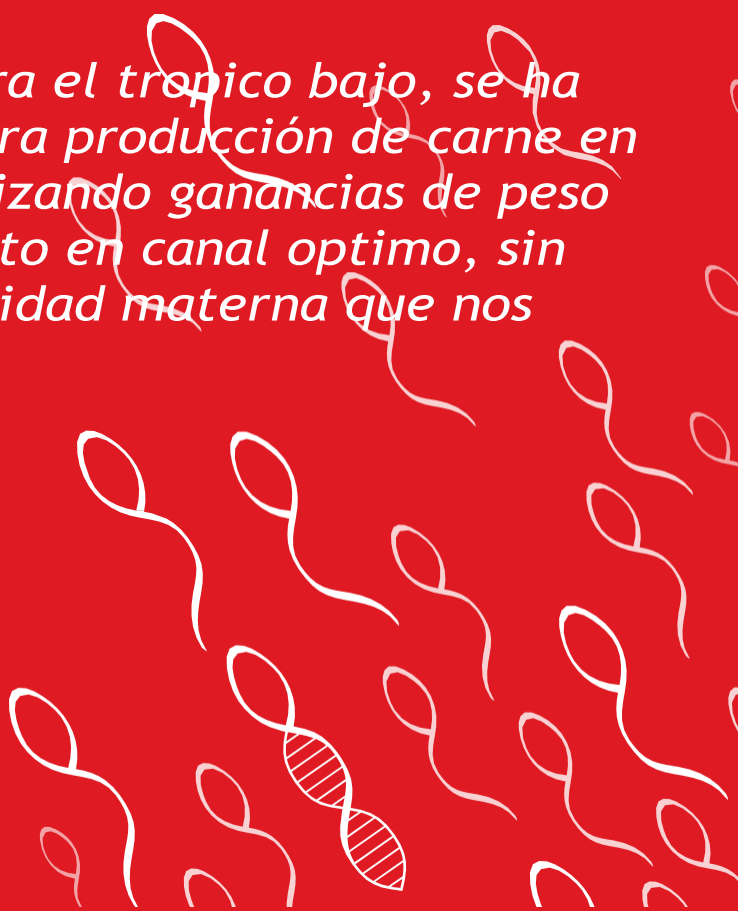




SEMEN

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

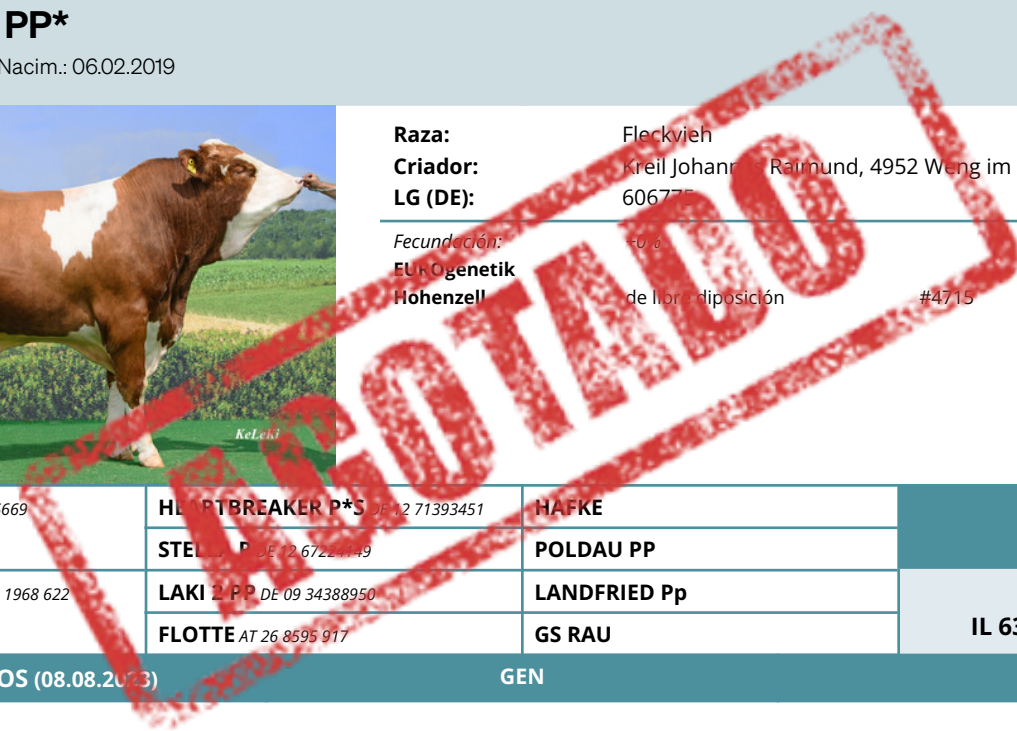


HERNANDO PP*

AT 81 9462 168 Nacim.: 06.02.2019



Raza: Fleckvieh
Criador: Kreil Johann Raimund, 4952 Weng im Innkreis
LG (DE): 606775
Fecundación: +0,8
EUROgenetik Hohenzell de libre disposición #4715



HARLEY PP* DE 12 64415669 63/55/-2232+0,63+0,16	HERBIBREAKER P*S DE 12 71393451	HAFKE	gITP 76
STELLEN P DE 12 67227749	POLDAU PP		
KW FLAMME Pp* AT 87 1968 622 79/68/-1235+0,06+0,02	LAKI 2 PP DE 09 34388950	LANDFRIED Pp	IL 63 IC 123 FIT 97
	FLOTTE AT 26 8595 917	GS RAU	

VALORES GENÉTICOS (08.08.2023) GEN gITP 76 (66)

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

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

CARNE IC 123 (74)

Incremento neto diario: 120 (75) **Rendimiento en canal:** 123 (74) **Calidad de la carne:** 110 (71)

APTITUD BIOIÓGICA ITE 85 (73) FIT 97 (68)

Longevidad: 84 (53)	Índice de salud de la ubre: 80 (69)	Recuento cél. somát.: 79 (64)	Mastitis: 98 (31)
Persistencia: 108 (67)	Índice de fertilidad: 119 (52)	IR Pezuñas: -	Trastornos fert. temp.: 110 (45)
Aumento de rendimiento: 107 (62)	Facilid. parto pat.: 105 (93)	Facilid. parto mat.: 95 (64)	Quistes: 112 (44)
Ordeñabilidad (Kg/min): 92 (71)	Comportam. al ordeño: -	Índice de vitalidad: 103 (68)	Fiebre lactea: -

CONFORMACIÓN 0 Hijas: 97 - 123 - 96 - 65 (66)

Rasgo	76	88	100	112	124	136
Estructura 97						
Musculatura 123						
Aplomos 96						
Ubre 65						
Alzada al sacro 96	baja					alta
Longitud corporal 96	corta					larga
Amplitud de cadera 100	estrecha					ancha
Profundidad 99	poco profunda					profunda
Inclinación de la grupa 109	ascendente					inclinada
Inclinación del corvejón 97	estaconado					remetido
Limpieza del corvejón 93	esponjoso					muy seco
Menudillos 96	plantados					empinados
Talones 91	bajos					altos
Longitud de ubre anterior 76	corta					larga
Longitud de ubre posterior 80	corta					larga
Inserción de la ubre anterior 81	débil					firme
Ligamento central 94	indefinido					definido
Profundidad de la ubre 92	baja					alta
Longitud de pezones 111	cortos					largos
Amplitud de pezones 107	delgados					anchos
Despl. pezones ant. 67	salidos					metidos
Despl. pezones post. 92	salidos					metidos
Orientación de pezones post. 80	hacia afuera					hacia adentro
Claridad de la ubre 85	Pezones adic.					Ubre limpia

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: Fleckvieh
Criador: Lipp Hannes 8350 Sankt Martin an der Raab
LG (DE): 603245
Fecundación: 100%
Constar: de libre disposición #4090



LORD P DE 08 92766574 87/73/-1231+0,26+0,06	-	-	ITP 72
HEIDI P DE 09 36749245	LANDVOGT PP*		
F-KLEINE 2 P AT 67 2726 417 57/38/-2464+0,35+0,17	EUROFOKER P DE 08 91196385	EURO PP	IL 58 IC 126 FIT 99
FH KLEINE P AT 52 3351 372	BARON		

VALORES GENÉTICOS (08.08.2023) 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
100 d.	32	1772-4,00-3,21-128	Establo 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

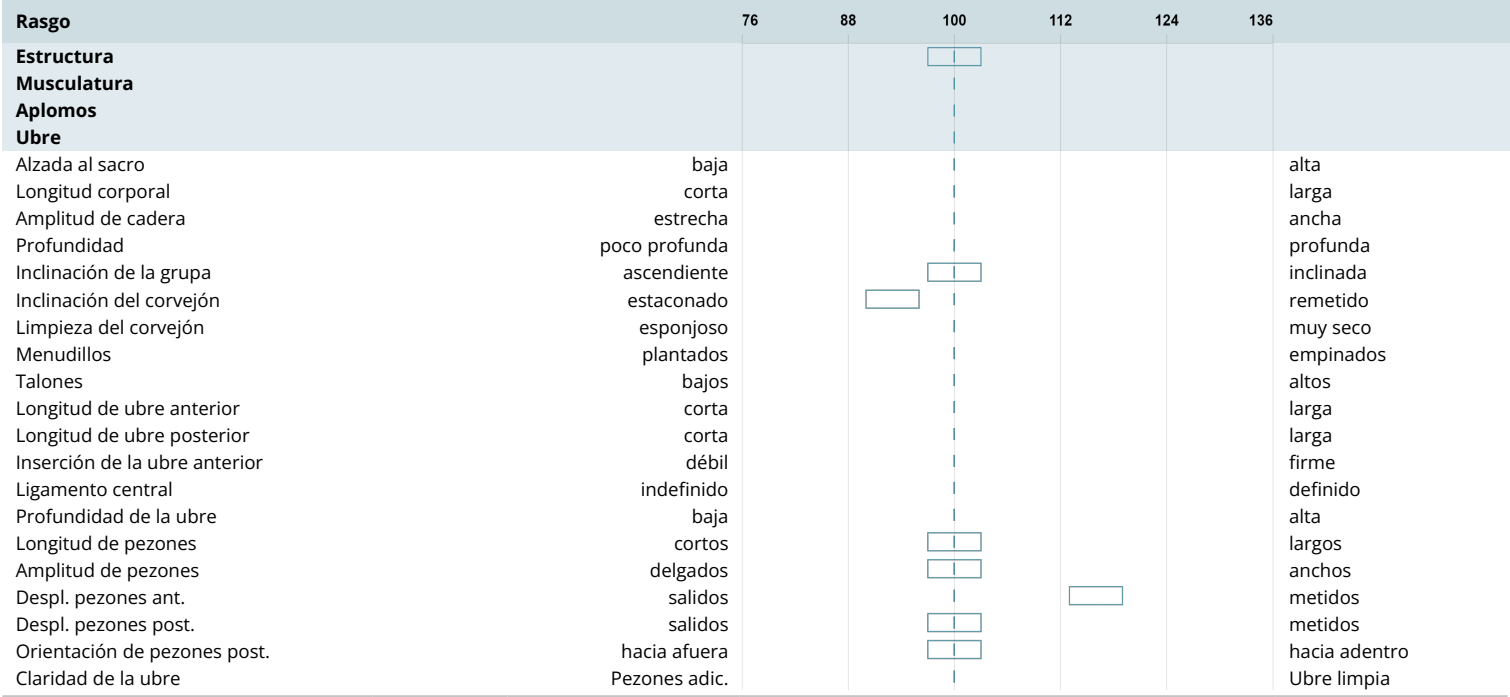
CARNE **IC 126 (98)**

Incremento neto diario: 121 (98) **Rendimiento en canal:** 120 (96) **Calidad de la carne:** 118 (98)

APTITUD BIOLOGICA **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: 92 (60)	Facilid. parto pat.: 89 (97)	Facilid. parto mat.: 90 (75)	Quistes: 110 (36)
Ordeñabilidad (Kg/min): 81 (71)	Comportam. al ordeño: -	Índice de vitalidad: 100 (78)	Fiebre lactea: 117 (44)

CONFORMACIÓN **3 Hijas: null - null - null - null (null)**



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

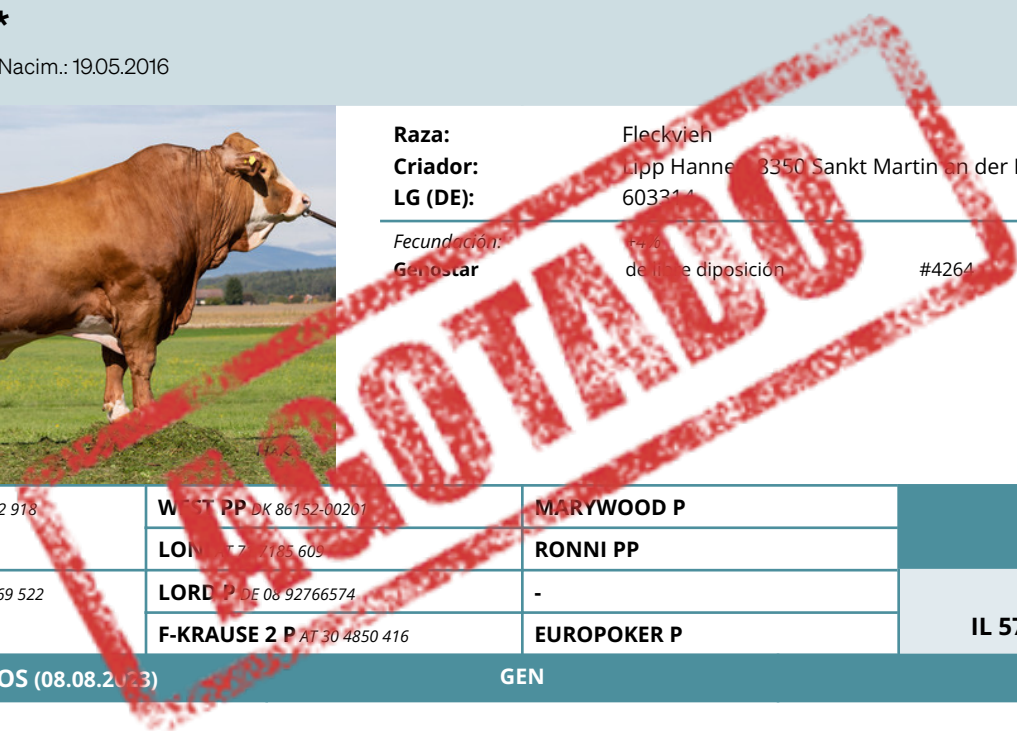


GS WIPP PP*

AT 91 4848 129 Nacim.: 19.05.2016



Raza: Fleckvieh
Criador: Lipp Hanne 3350 Sankt Martin an der Raab
LG (DE): 603314
Fecundación: 19.05.2016
Genostar de libre disposición #4264



WECHSEL PP* AT 30 2072 913 68/59/-1695+0,16+0,07	WIPPT PP UK 86152-00207	MARYWOOD P	gITP 70
LOIN AT 7 183 609	RONNI PP		
KRAUSE 2 13 P AT 48 4869 522 70/56/-1908+0,30+0,14	LORD P DE 08 92766574	-	IL 57 IC 122 FIT 95
F-KRAUSE 2 P AT 30 4850 416	EUROPOKER P		

VALORES GENÉTICOS (08.08.2023)	GEN	gITP 70 (68)
ITP -1, IL +0, IC +1, FIT -3		

LECHE	-1770 +0,15 -64 +0,09 -57				IL 57 (78)
Sección	Hjs.	Lkg-G%-P%-GPkg	Establo	Hjs.	ML
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

CARNE	IC 122 (95)				
Incremento neto diario:	137 (96)	Rendimiento en canal:	105 (92)	Calidad de la carne:	117 (95)
APTITUD BIOLOGICA	ITE 78 (74)				FIT 95 (67)
Longevidad:	87 (47)	Índice de salud de la ubre:	92 (68)	Recuento cél. somát.:	91 (63)
Persistencia:	109 (70)	Índice de fertilidad:	102 (49)	IR Pezuñas:	-
Aumento de rendimiento:	111 (58)	Facilid. parto pat.:	95 (96)	Facilid. parto mat.:	90 (70)
Ordeñabilidad (Kg/min):	77 (71)	Comportam. al ordeño:	-	Índice de vitalidad:	104 (78)
				Mastitis:	-
				Trastornos fert. temp.:	94 (41)
				Quistes:	99 (40)
				Fiebre lactea:	-

CONFORMACIÓN	0 Hijas: 101 - 118 - 85 - 77 (55)					
Rasgo	76	88	100	112	124	136
Estructura			101			
Musculatura			118			
Aplomos			85			
Ubre			77			
Alzada al sacro	96	baja				alta
Longitud corporal	104	corta				larga
Amplitud de cadera	105	estrecha				ancha
Profundidad	103	poco profunda				profunda
Inclinación de la grupa	106	ascendente				inclinada
Inclinación del corvejón	103	estaconado				remetido
Limpieza del corvejón	89	esponjoso				muy seco
Menudillos	91	plantados				empinados
Talones	92	bajos				altos
Longitud de ubre anterior	78	corta				larga
Longitud de ubre posterior	86	corta				larga
Inserción de la ubre anterior	90	débil				firme
Ligamento central	92	indefinido				definido
Profundidad de la ubre	96	baja				alta
Longitud de pezones	112	cortos				largos
Amplitud de pezones	107	delgados				anchos
Despl. pezones ant.	89	salidos				metidos
Despl. pezones post.	88	salidos				metidos
Orientación de pezones post.	92	hacia afuera				hacia adentro
Claridad de la ubre	88	Pezones adic.				Ubre limpia

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



STEINKAUZ PP*

AT 80 0689 569 Nacim.: 10.07.2020



Raza: Fleckvieh
Criador: Landwirtschaftliche Fachschule, 9330 Althofen
LG (DE): 603372
Línea: STREPK

EUROgenetik
Hohenzell de libre composición #4859



STEINADLER PP DE 09 37631910 70/52/-2100+0,19+0,16	STAKKATO	gITP 61
STAKKATO PS DE 09 32113536	EMU PP	
KORSETT AT 77 9779 238 53/42/-2484+0,52+0,26	ROGANT	IL 49 IC 120 FIT 101
WORLD WIDE CA 717.966	POKER PP	

VALORES GENÉTICOS (08.08.2022) GEN **gITP 61 (67)**

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

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

CARNE **IC 120 (64)**

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: -

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

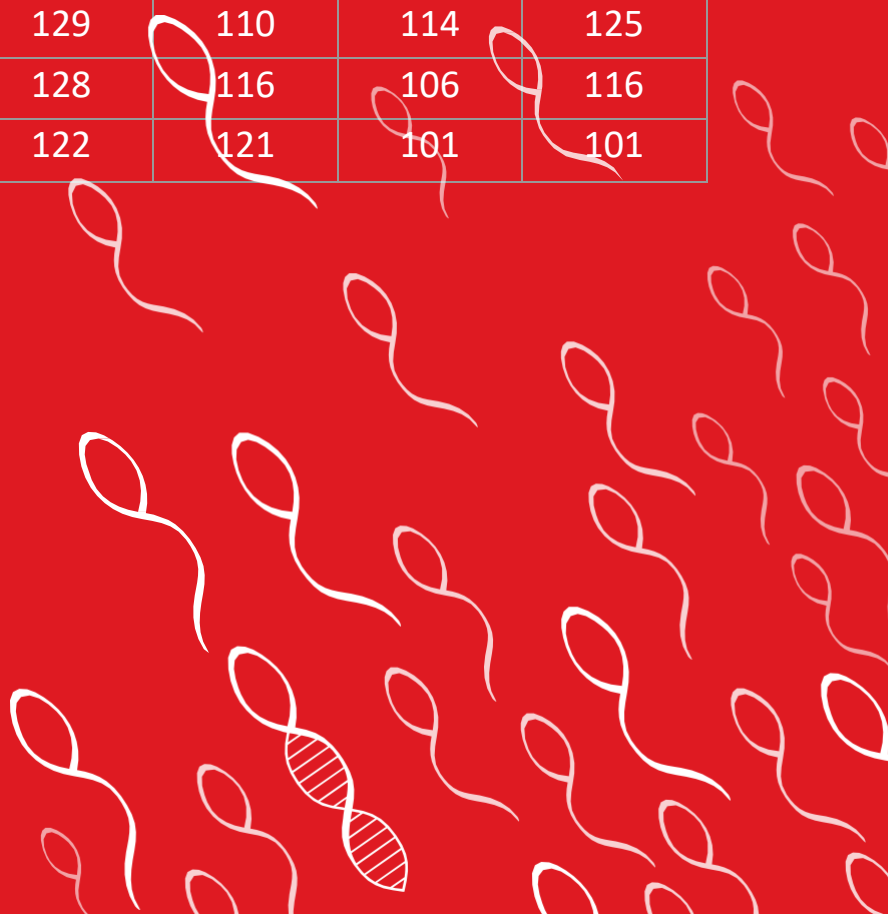
Rasgo	76	88	100	112	124	136
Estructura 90						
Musculatura 127						
Aplomos 91						
Ubre 68						
Alzada al sacro 83	baja					alta
Longitud corporal 94						larga
Amplitud de cadera 102						ancha
Profundidad 100	poco profunda					profunda
Inclinación de la grupa 105	ascendiente					inclinada
Inclinación 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

Libre de: ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLF
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	ESTRUCT	MUSC	UBRE	APLOMOS	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	ESTRUCT	MUSC	UBRE	APLOMOS	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	ESTRUCT	MUSC	UBRE	APLOMOS	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
VINIUS	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	119	1029	HUCH

SI BUSCAS ESTRUCTURA:

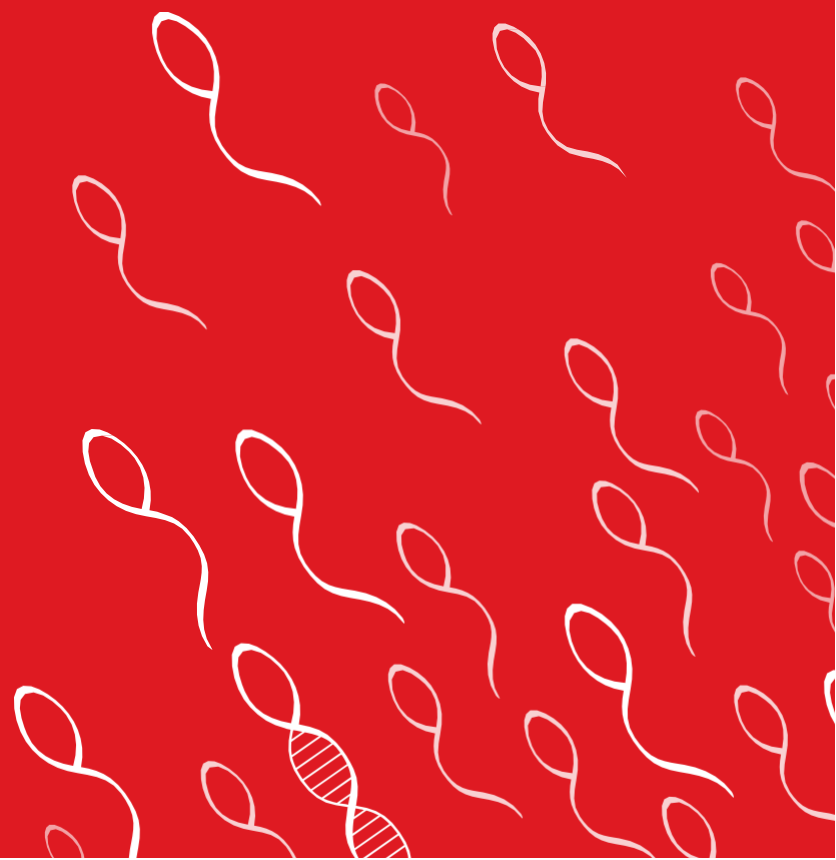
TORO	TIPO	gITP	IL	IC	FIT	ESTRUCT	MUSC	UBRE	APLOMOS	LECHE	LINEA
GS WOWARD	CONV	130	122	86	124	114	100	109	119	605	HORROR
VINIUS	CONV	130	117	102	122	111	104	111	119	730	RADI
GS ZARANGO Pp*	CONV	131	127	108	110	111	97	104	115	829	ZEUS
GS ELGAR	CONV	130	118	108	120	109	116	99	106	625	EGEL
GS DER BESTE	SEX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

SI BUSCAS FITNESS:

TORO	TIPO	gITP	IL	IC	FIT	ESTRUCT	MUSC	UBRE	APLOMOS	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 cármicos, hacen que esta raza sea de gran demanda a nivel mundial.

Nuestros criterios **SIN FITNESS NO HAY PRODUCCIÓN**

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.



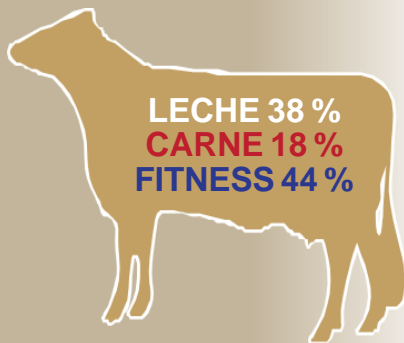
ESTÁNDARES ZOOSANITARIOS

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.



ALTA CALIDAD EN LECHE Y CARNE

LECHE 38 %
CARNE 18 %
FITNESS 44 %



TRANSPORTE & LOGÍSTICA

Especialistas reconocidos y concedores 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.



geneticAUSTRIA

Telf.: +43 7752 822 48 81

Email: office@genetic-austria.at

WWW.GENETIC-AUSTRIA.AT

