

CATTLE  
BREEDERS  
AUSTRIA



SEMEN

EMBRIONES

REPRODUCTORES

CONSULTORIA

AGROTOUR



# CATÁLOGO

[WWW.GENETIC-AUSTRIA.AT](http://WWW.GENETIC-AUSTRIA.AT)

# GS WOIWODE

AT 93 4843 838 Nacim.: 26.11.2017



**Raza:** Fleckvieh  
**Criador:** Ederer Notburga und Martin, 3251 Purgstall an der Erlauf  
**LG (DE):** 606445  
**Línea:** HORROR

**Fecundación:** +1%  
**Genostar** de libre disposición #4351  
**Greifenberg** de libre disposición  
**CRV** Reservas disponibles

<b>WOBLER</b> DE 09 46673832 113/105/+389-0,21-0,02	<b>WATNOX</b> DE 09 38662295	<b>WATERBERG</b>	<b>gITP 121</b>
<b>LAUSSA</b> AT 71 1596 529 104/102/+3+0,05+0,01 +5/5 10318-4,33-3,33-790 4. 11390-4,43-3,22-870	<b>SINDI</b> DE 09 41277398	<b>MANDELA</b>	
	<b>RALDI</b> DE 09 44108728	<b>GS RAU</b>	<b>IL 109 IC 96 FIT 117</b>
	<b>LIECHTENSTEI</b> AT 22 4771 328 +3/3 9208-3,94-3,28-665	<b>GS WALDSTEIN</b>	

## VALORES GENÉTICOS (02.12.2025) PROB gITP 121 (99)

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

## LECHE +350 -0,06 +9 +0,03 +15 IL 109 (99)

Sección	Hjs.	Lkg-G%-P%-GPkg	Ø Establo	Hjs.	ML
100 d.	3004	2858-3,84-3,16-200	8869	3530	-
1.ª lact.:	2643	7562-4,15-3,45-575	8825	3530	7
2.ª lact.:	1994	8738-4,17-3,57-676	9086	2498	8
3.ª lact.:	731	9537-4,16-3,56-736	9482	1636	6

## CARNE IC 96 (99)

**Incremento neto diario:** 91 (99) **Rendimiento en canal:** 97 (99) **Calidad de la carne:** 101 (99)

## APTITUD BIOLÓGICA ITE 120 (99) FIT 117 (99)

<b>Longevidad:</b>	114 (98)	<b>Índice de salud de la ubre:</b>	117 (99)	<b>Recuento cél. somát.:</b>	114 (99)	<b>Mastitis:</b>	121 (96)
<b>Persistencia:</b>	99 (99)	<b>Índice de fertilidad:</b>	112 (99)	<b>IR Pezuñas:</b>	99 (98)	<b>Trastornos fert. temp.:</b>	111 (98)
<b>Aumento de rendimiento:</b>	108 (99)	<b>Facilid. parto pat.:</b>	104 (99)	<b>Facilid. parto mat.:</b>	101 (99)	<b>Quistes:</b>	108 (98)
<b>Ordeñabilidad (Kg/min):</b>	114 (99)	<b>Comportam. al ordeño:</b>	102 (97)	<b>Índice de vitalidad:</b>	101 (99)	<b>Fiebre lactea:</b>	106 (99)

## CONFORMACIÓN 1186 Hijas: 103 - 98 - 120 - 109 (99)

RASGO		76	88	100	112	124	136	
<b>Estructura</b>	<b>103</b>							
<b>Musculatura</b>	<b>98</b>							
<b>Aplo mos</b>	<b>120</b>							
<b>Ubre</b>	<b>109</b>							
Alzada al sacro	106							baja
Longitud corporal	102							corta
Amplitud de cadera	93							estrecha
Profundidad	102							poco profunda
Inclinación de la grupa	107							ascendiente
Inclinación del corvejón	101							estaconado
Limpieza del corvejón	113							esponjoso
Menudillos	110							plantados
Talones	110							bajos
Longitud de ubre anterior	108							corta
Longitud de ubre posterior	102							corta
Inserción de la ubre anterior	96							débil
Ligamento central	102							indefinido
Profundidad de la ubre	104							baja
Longitud de pezones	93							cortos
Amplitud de pezones	93							delgados
Despl. pezones ant.	111							salidos
Despl. pezones post.	105							salidos
Orientación de pezones post.	104							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 AA  
**Color:** 24% rojo oscuro, 36% rojo, 29% amarillo oscuro, 11% amarillo  
**Manchado:** 42% cubierto, 10% de muchas manchas, 44% manchado, 2% moteado, 2% blanco  
**Cabeza:** 1% cabeza roja, 12% Anteojos unilateral, 17% Anteojos bilaterales



## FAMILIA DE VACAS



### Madre

LAUSSA AT 71 1596 529

Criador: Ederer Notburga, 3251 Purgstall  
Dueño: Ederer Notburga und Martin, 3251 Purgstall

## HIJAS



COREWOI AT 29 2683 674

Criador: Haydn Andreas, Haydn Michael, 3304 Sankt Georgen am Ybbsfeld  
Dueño: Haydn Andreas, Haydn Michael, 3304 Sankt Georgen am Ybbsfeld



WARANA AT 49 7803 969

Criador: Wippel Reinhard, 3241 Kirnberg an der Mank  
Dueño: Wippel Reinhard, 3241 Kirnberg an der Mank



SILKE AT 83 9037 869

Criador: Steindl Helga u. Johann, 3524 Sallingberg  
Dueño: Steindl Johann, 3524 Sallingberg



BARBARA AT 82 6554 769

Criador: Ederer Notburga und Martin, 3251 Purgstall  
Dueño: Ederer Notburga und Martin, 3251 Purgstall  
Mutter von GS MORETTI Pp



ELSA AT 83 3375 569

Criador: Mock Andreas u. Sylvia, 3324 Euratsfeld



ZIKADE ET AT 98 9328 869

(en la 2. lact.)  
Criador: Stückler Martin Peter Dipl.-Ing., 9461 Prebl  
Dueño: Stückler Martin Peter Dipl.-Ing., 9461 Prebl  
Vollschwester zu WINTERTRAUM



LEONIE AT 00 1716 874





**Raza:** Fleckvieh  
**Criador:** Günzinger Heidemarie und Martin, 4983 St. Georgen bei Obernb  
**LG (DE):** 606651  
**Línea:** HORROR

**Fecundación:** +1%  
**Genostar** de libre disposición #4452  
**CRV** de libre disposición  
**Greifenberg** de libre disposición

<b>WEISSENSEE</b> AT 36 4261 168 125/117/+717-0,14+0,04	<b>WABAN</b> AT 80 6062 819	<b>WILLE</b>	<b>gITP 130</b>
	<b>LUXA</b> AT 37 3871 322	<b>VULCANO</b>	
<b>ARIELLE Pp*</b> AT 55 3115 738 119/111/+835-0,21-0,16 5/5 13092-4,03-3,38-971 5. 15236-4,29-3,34-1164	<b>MAHANGO Pp*</b> DE 09 48097266	<b>MUNGO Pp</b>	<b>IL 109 IC 116 FIT 120</b>
	<b>ARIANE Pp*</b> AT 09 6493 529 +5/4 11392-3,84-3,54-840	<b>INCREDIBLE Pp*</b>	

**VALORES GENÉTICOS (02.12.2025) PROB gITP 130 (97)**

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

**LECHE +865 -0,32 +7 -0,16 +16 IL 109 (99)**

Sección	Hjs.	Lkg-G%-P%-GPkg	Ø Establo	Hjs.	ML
100 d.	1262	2801-3,83-3,12-194	8689	1525	-
1.ª lact.:	655	7755-3,95-3,38-568	8832	1525	7
2.ª lact.:	14	9445-3,75-3,45-680	9193	414	4
3.ª lact.:	0			1	2

**CARNE IC 116 (99)**

**Incremento neto diario:** 114 (99) **Rendimiento en canal:** 116 (99) **Calidad de la carne:** 108 (99)

**APTITUD BIOLÓGICA ITE 127 (98) FIT 120 (97)**

<b>Longevidad:</b> 118 (92)	<b>Índice de salud de la ubre:</b> 113 (98)	<b>Recuento cél. somát.:</b> 112 (99)	<b>Mastitis:</b> 112 (88)
<b>Persistencia:</b> 113 (99)	<b>Índice de fertilidad:</b> 112 (95)	<b>IR Pezuñas:</b> 99 (94)	<b>Trastornos fert. temp.:</b> 104 (94)
<b>Aumento de rendimiento:</b> 107 (96)	<b>Facilid. parto pat.:</b> 100 (99)	<b>Facilid. parto mat.:</b> 103 (98)	<b>Quistes:</b> 102 (92)
<b>Ordeñabilidad (Kg/min):</b> 104 (99)	<b>Comportam. al ordeño:</b> 103 (91)	<b>Índice de vitalidad:</b> 107 (98)	<b>Fiebre lactea:</b> 104 (94)

**CONFORMACIÓN 337 Hijas: 100 - 99 - 97 - 102 (97)**

RASGO		76	88	100	112	124	136	
<b>Estructura</b>	<b>100</b>							
<b>Musculatura</b>	<b>99</b>							
<b>Aplomos</b>	<b>97</b>							
<b>Ubre</b>	<b>102</b>							
Alzada al sacro	101							baja
Longitud corporal	103							corta
Amplitud de cadera	100							estrecha
Profundidad	95							poco profunda
Inclinación de la grupa	97							ascendiente
Inclinación del corvejón	117							estaconado
Limpieza del corvejón	104							esponjoso
Menudillos	97							plantados
Talones	96							bajos
Longitud de ubre anterior	104							corta
Longitud de ubre posterior	113							corta
Inserción de la ubre anterior	101							débil
Ligamento central	104							indefinido
Profundidad de la ubre	101							baja
Longitud de pezones	112							cortos
Amplitud de pezones	102							delgados
Despl. pezones ant.	88							salidos
Despl. pezones post.	111							salidos
Orientación de pezones post.	108							hacia afuera
Claridad de la ubre	104							Pezones adic.

**Libre de:** ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLF  
**Peculiaridades genét.:** Pp\*, Beta-caseína A2A2, Kappa-caseína AB  
**Color:** 35% rojo oscuro, 40% rojo, 23% amarillo oscuro, 2% amarillo  
**Manchado:** 21% cubierto, 31% de muchas manchas, 39% manchado, 2% moteado, 7% blanco  
**Cabeza:** 14% cabeza roja, 12% Anteojo unilateral, 26% Anteojos bilaterales



## FAMILIA DE VACAS



### Madre

ARIELLE PP\* AT 55 3115 738

Criador: Günzinger Heidemarie und Martin,  
4983 St. Georgen bei Obernb

Dueño: Günzinger Heidemarie, 4983 St.  
Georgen bei Obernberg am I

## HIJAS



FLORA AT 97 7718 274

Criador: Pfabigan Christian, Karlstein an der  
Thaya

Dueño: Pfabigan Christian, Karlstein an der  
Thaya



# GS MEDWED P\*S

AT 82 3161 569 Nacim.: 26.12.2019



**Raza:** Fleckvieh  
**Criador:** Janker Johann, 3202 Hofstetten-Grünau  
**LG (DE):** 606684  
**Línea:** MORELLO

**Fecundación:** +0%  
**Genostar** de libre disposición #4471 ♀  
**CRV** Reservas disponibles  
**Greifenberg** Reservas disponibles ♀

<b>GS MYSTERIUM Pp*</b> AT 90 3294 838 119/103/+436-0,22-0,09	<b>MANOLO Pp*</b> DE 09 48496774	<b>MANIGO</b>	<b>gITP 121</b>
	<b>LAURA</b> AT 35 3515 528	<b>WATT</b>	
<b>SIGLINDE</b> AT 79 0325 438 111/108/+489-0,13-0,06	<b>HERZSCHLAG</b> AT 30 3304 428	<b>HUTERA</b>	<b>IL 108 IC 118 FIT 108</b>
	<b>SINDI</b> AT 56 9032 928 +5/5 10972-4,83-3,46-909	<b>MINT</b>	

## VALORES GENÉTICOS (02.12.2025) PROB gITP 121 (96)

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

## LECHE +1006 -0,36 +9 -0,24 +13 IL 108 (99)

Sección	Hjs.	Lkg-G%-P%-GPkg	Ø Establo	Hjs.	ML
100 d.	719	2816-3,83-3,07-195	8824	858	-
1.ª lact.:	417	7927-3,93-3,33-576	9011	858	7
2.ª lact.:	1			230	3
3.ª lact.:	0			0	0

## CARNE IC 118 (99)

**Incremento neto diario:** 111 (99) **Rendimiento en canal:** 117 (97) **Calidad de la carne:** 113 (99)

## APTITUD BIOLÓGICA ITE 124 (97) FIT 108 (96)

<b>Longevidad:</b>	115 (89)	<b>Índice de salud de la ubre:</b>	105 (97)	<b>Recuento cél. somát.:</b>	104 (98)	<b>Mastitis:</b>	104 (83)
<b>Persistencia:</b>	101 (99)	<b>Índice de fertilidad:</b>	102 (93)	<b>IR Pezuñas:</b>	93 (92)	<b>Trastornos fert. temp.:</b>	105 (91)
<b>Aumento de rendimiento:</b>	111 (94)	<b>Facilid. parto pat.:</b>	102 (99)	<b>Facilid. parto mat.:</b>	103 (97)	<b>Quistes:</b>	108 (89)
<b>Ordeñabilidad (Kg/min):</b>	110 (98)	<b>Comportam. al ordeño:</b>	110 (88)	<b>Índice de vitalidad:</b>	101 (96)	<b>Fiebre lactea:</b>	106 (90)

## CONFORMACIÓN 241 Hijas: 96 - 98 - 114 - 113 (97)

RASGO		76	88	100	112	124	136	
<b>Estructura</b>	<b>96</b>							
<b>Musculatura</b>	<b>98</b>							
<b>Aplooms</b>	<b>114</b>							
<b>Ubre</b>	<b>113</b>							
Alzada al sacro	98							baja
Longitud corporal	101							corta
Amplitud de cadera	90							estrecha
Profundidad	93							poco profunda
Inclinación de la grupa	98							ascendiente
Inclinación del corvejón	97							estaconado
Limpieza del corvejón	102							esponjoso
Menudillos	112							plantados
Talones	114							bajos
Longitud de ubre anterior	100							corta
Longitud de ubre posterior	89							corta
Inserción de la ubre anterior	98							débil
Ligamento central	109							indefinido
Profundidad de la ubre	114							baja
Longitud de pezones	86							cortos
Amplitud de pezones	94							delgados
Despl. pezones ant.	104							salidos
Despl. pezones post.	103							salidos
Orientación de pezones post.	101							hacia afuera
Claridad de la ubre	104							Pezones adic.
								alta
								larga
								ancha
								profunda
								inclinada
								remetido
								muy seco
								empinados
								altos
								larga
								firme
								definido
								alta
								largos
								anchos
								metidos
								metidos
								hacia adentro
								Ubre limpia

**Libre de:** ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLF  
**Peculiaridades genét.:** P\*S, Beta-caseína A2A2, Kappa-caseína AB, F1C  
**Color:** 19% rojo oscuro, 29% rojo, 37% amarillo oscuro, 15% amarillo  
**Manchado:** 70% cubierto, 8% de muchas manchas, 21% manchado, 1% moteado  
**Cabeza:** 1% cabeza roja, 12% Antejojo unilateral, 32% Anteojos bilaterales





GUFFE AT 48 6476 488  
(en la 1. lact.)

Criador: Zuber Stefan, Altenmarkt an der  
Triesting

Dueño: Zuber Stefan, Altenmarkt an der  
Triesting



# DESITERIO

AT 13 4946 789 Nacim.: 05.11.2022



**Raza:** Fleckvieh  
**Criador:** Bindreiter Gerhard, 4274 Schönau im Mühlkreis  
**LG (DE):** 607035  
**Línea:** DIRIGENT

**Fecundación:** -1%  
**EUROgenetik Hohenzell** de libre disposición #4910

<b>GS DELUXE</b> AT 10 4570 274 136/131/+810+0,31+0,06	<b>GS DEFACTO</b> AT 95 3502 538	<b>GS DER BESTE</b>	<b>gITP 140</b>
	<b>SANDRA</b> AT 58 7544 938	<b>HERZSCHLAG</b>	
<b>PETZI</b> AT 44 7742 169 132/122/+957-0,05-0,07 5/4 11197-4,59-3,51-907 4. 12447-4,62-3,50-1011	<b>ZAZU</b> AT 26 5588 938	<b>ZEPTEP</b>	<b>IL 128 IC 113 FIT 119</b>
	<b>PETRA</b> AT 84 1061 522 10/10 10390-4,48-3,81-861	<b>WILLE</b>	

## VALORES GENÉTICOS (02.12.2025)

GEN

gITP 140 (81)

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

**LECHE** +922 +0,11 +49 +0,00 +33 **IL 128 (89)**

**CARNE** **IC 113 (77)**

**Incremento neto diario:** 114 (78) **Rendimiento en canal:** 109 (78) **Calidad de la carne:** 107 (76)

**APTITUD BIOLÓGICA** **ITE 129 (86)** **FIT 119 (85)**

<b>Longevidad:</b> 118 (75)	<b>Índice de salud de la ubre:</b> 121 (86)	<b>Recuento cél. somát.:</b> 121 (82)	<b>Mastitis:</b> 118 (67)
<b>Persistencia:</b> 97 (82)	<b>Índice de fertilidad:</b> 110 (76)	<b>IR Pezuñas:</b> 107 (77)	<b>Trastornos fert. temp.:</b> 100 (71)
<b>Aumento de rendimiento:</b> 105 (76)	<b>Facilid. parto pat.:</b> 88 (98)	<b>Facilid. parto mat.:</b> 106 (84)	<b>Quistes:</b> 105 (70)
<b>Ordeñabilidad (Kg/min):</b> 98 (88)	<b>Comportam. al ordeño:</b> 105 (69)	<b>Índice de vitalidad:</b> 99 (90)	<b>Fiebre lactea:</b> 99 (35)

**CONFORMACIÓN** **0 Hijas: 98 - 95 - 108 - 106 (86)**

RASGO	76	88	100	112	124	136
<b>Estructura</b> 98						
<b>Musculatura</b> 95						
<b>Aplomos</b> 108						
<b>Ubre</b> 106						
Alzada al sacro 99						alta
Longitud corporal 98						larga
Amplitud de cadera 98						ancha
Profundidad 100						profunda
Inclinación de la grupa 98						inclinada
Inclinación del corvejón 108						remetido
Limpieza del corvejón 110						muy seco
Menudillos 96						empinados
Talones 100						altos
Longitud de ubre anterior 112						larga
Longitud de ubre posterior 114						larga
Inserción de la ubre anterior 99						firme
Ligamento central 95						definido
Profundidad de la ubre 99						alta
Longitud de pezones 94						largos
Amplitud de pezones 95						anchos
Despl. pezones ant. 111						metidos
Despl. pezones post. 104						metidos
Orientación de pezones post. 107						hacia adentro
Claridad de la ubre 107						Ubre limpia

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

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



# HERZHAFT P\*S

AT 75 4487 688 Nacim.: 22.02.2023



**Raza:** Fleckvieh  
**Criador:** Fürst Verena und Michael, 4291 Lasberg  
**LG (DE):** 607124  
**Línea:** HUCH

**EUROgenetik**  
**Hohenzell** de libre disposición #4938

<b>HERZPOWER</b> AT 49 7395 374 117/106/-149+0,33+0,07	<b>HERZKLOPFEN</b> AT 11 0310 168	<b>HERZSCHLAG</b>	<b>gITP 120</b>
	<b>STERN</b> AT 73 3478 938	<b>STURMWIND</b>	
<b>TERRI PP*</b> AT 70 3750 174 122/117/+572+0,04+0,02	<b>WAALKES Pp*</b> AT 81 8534 568	<b>WABAN</b>	<b>IL 118 IC 109 FIT 100</b>
	<b>TERRA PP*</b> AT 26 1220 268 +5/4 8766-5,02-3,90-782	<b>VESPASIAN P*S</b>	

## VALORES GENÉTICOS (02.12.2025)

GEN

gITP 120 (78)

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

**LECHE** +652 +0,09 +35 -0,05 +19 **IL 118 (87)**

**CARNE** **IC 109 (77)**

**Incremento neto diario:** 110 (77) **Rendimiento en canal:** 108 (77) **Calidad de la carne:** 105 (76)

**APTITUD BIOLÓGICA** **ITE 116 (84)** **FIT 100 (82)**

<b>Longevidad:</b> 101 (71)	<b>Índice de salud de la ubre:</b> 105 (84)	<b>Recuento cél. somát.:</b> 102 (80)	<b>Mastitis:</b> 109 (62)
<b>Persistencia:</b> 102 (80)	<b>Índice de fertilidad:</b> 96 (72)	<b>IR Pezuñas:</b> 104 (73)	<b>Trastornos fert. temp.:</b> 98 (67)
<b>Aumento de rendimiento:</b> 101 (74)	<b>Facilid. parto pat.:</b> 108 (96)	<b>Facilid. parto mat.:</b> 107 (79)	<b>Quistes:</b> 99 (65)
<b>Ordeñabilidad (Kg/min):</b> 106 (87)	<b>Comportam. al ordeño:</b> 90 (66)	<b>Índice de vitalidad:</b> 96 (81)	<b>Fiebre lactea:</b> -

**CONFORMACIÓN** **0 Hijas: 105 - 100 - 106 - 109 (84)**

RASGO	76	88	100	112	124	136
<b>Estructura</b> <b>105</b>						
<b>Musculatura</b> <b>100</b>						
<b>Aplomos</b> <b>106</b>						
<b>Ubre</b> <b>109</b>						
Alzada al sacro	105	baja				alta
Longitud corporal	109	corta				larga
Amplitud de cadera	96	estrecha				ancha
Profundidad	109	poco profunda				profunda
Inclinación de la grupa	92	ascendiente				inclinada
Inclinación del corvejón	94	estacionado				remetido
Limpieza del corvejón	106	esponjoso				muy seco
Menudillos	101	plantados				empinados
Talones	105	bajos				altos
Longitud de ubre anterior	104	corta				larga
Longitud de ubre posterior	113	corta				larga
Inserción de la ubre anterior	109	débil				firme
Ligamento central	96	indefinido				definido
Profundidad de la ubre	103	baja				alta
Longitud de pezones	101	cortos				largos
Amplitud de pezones	96	delgados				anchos
Despl. pezones ant.	99	salidos				metidos
Despl. pezones post.	95	salidos				metidos
Orientación de pezones post.	97	hacia afuera				hacia adentro
Claridad de la ubre	97	Pezones adic.				Ubre limpia

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





Träumchen PP\* AT 97 5456 638



# SPARTACUS

AT 80 4610 768 Nacim.: 03.01.2019



**Raza:** Fleckvieh  
**Criador:** Buchinger Karl, 4770 Andorf  
**LG (DE):** 606589  
**Línea:** STREIK

**Fecundación:** +2%  
**EUROgenetik**  
**Hohenzell** de libre disposición #4702 ♀  
**Neustadt/Aisch** Reservas disponibles  
**RBW** no disponible  
**Rinderzucht Tirol** de libre disposición #606589

<b>SEHRGUT</b> DE 09 47357352 119/116/+751-0,16+0,02	<b>SERANO</b> DE 09 38759470	<b>SAFIR</b>	<b>gITP 115</b>
	<b>EMILI</b> DE 09 74542558	<b>WINNIPEG</b>	
<b>KRONE 21</b> AT 88 3244 329 105/112/+383+0,10-0,01 +3/3 10974-4,18-3,53-847 2. 11205-4,23-3,57-874	<b>HERZSCHLAG</b> AT 30 3304 428	<b>HUTERA</b>	<b>IL 105 IC 97 FIT 115</b>
	<b>KAMILLA</b> AT 85 7041 522 +2/2 8168-4,62-3,65-675	<b>MANTON</b>	

**VALORES GENÉTICOS (02.12.2025) PROB gITP 115 (99)**

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

**LECHE +523 -0,19 +5 -0,12 +8 IL 105 (99)**

Sección	Hjs.	Lkg-G%-P%-GPkg	Ø Establo	Hjs.	ML
100 d.	6083	2801-3,97-3,17-200	8881	7427	-
1.ª lact.:	4630	7683-4,06-3,42-575	8937	7427	7
2.ª lact.:	1304	8775-4,05-3,50-662	9319	3655	6
3.ª lact.:	7	9922-4,07-3,51-752	10088	717	3

**CARNE IC 97 (99)**

**Incremento neto diario:** 102 (99) **Rendimiento en canal:** 95 (99) **Calidad de la carne:** 98 (99)

**APTITUD BIOLÓGICA ITE 114 (99) FIT 115 (99)**

<b>Longevidad:</b> 122 (98)	<b>Índice de salud de la ubre:</b> 105 (99)	<b>Recuento cél. somát.:</b> 103 (99)	<b>Mastitis:</b> 109 (97)
<b>Persistencia:</b> 79 (99)	<b>Índice de fertilidad:</b> 110 (99)	<b>IR Pezuñas:</b> 110 (98)	<b>Trastornos fert. temp.:</b> 110 (99)
<b>Aumento de rendimiento:</b> 90 (99)	<b>Facilid. parto pat.:</b> 114 (99)	<b>Facilid. parto mat.:</b> 102 (99)	<b>Quistes:</b> 108 (98)
<b>Ordeñabilidad (Kg/min):</b> 109 (99)	<b>Comportam. al ordeño:</b> 109 (98)	<b>Índice de vitalidad:</b> 115 (99)	<b>Fiebre lactea:</b> 107 (99)

**CONFORMACIÓN 2716 Hijas: 98 - 93 - 115 - 117 (99)**

RASGO	76	88	100	112	124	136
<b>Estructura</b> 98						
<b>Musculatura</b> 93						
<b>Aplooms</b> 115						
<b>Ubre</b> 117						
Alzada al sacro	101	baja				alta
Longitud corporal	100	corta				larga
Amplitud de cadera	100	estrecha				ancha
Profundidad	88	poco profunda				profunda
Inclinación de la grupa	92	ascendiente				inclinada
Inclinación del corvejón	93	estaconado				remetido
Limpieza del corvejón	115	esponjoso				muy seco
Menudillos	103	plantados				empinados
Talones	100	bajos				altos
Longitud de ubre anterior	113	corta				larga
Longitud de ubre posterior	105	corta				larga
Inserción de la ubre anterior	108	débil				firme
Ligamento central	118	indefinido				definido
Profundidad de la ubre	108	baja				alta
Longitud de pezones	108	cortos				largos
Amplitud de pezones	86	delgados				anchos
Despl. pezones ant.	110	salidos				metidos
Despl. pezones post.	122	salidos				metidos
Orientación de pezones post.	123	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 A2A2, Kappa-caseína AA  
**Color:** 28% rojo oscuro, 48% rojo, 20% amarillo oscuro, 4% amarillo  
**Manchado:** 29% cubierto, 17% de muchas manchas, 41% manchado, 5% moteado, 7% blanco  
**Cabeza:** 5% cabeza roja, 16% Antejojo unilateral, 35% Anteojos bilaterales



## FAMILIA DE VACAS



### Madre

KRONE 21 AT 88 3244 329

Criador: Buchinger Karl, 4770 Andorf

Dueño: Buchinger Gabriele, 4770 Andorf

## HIJAS

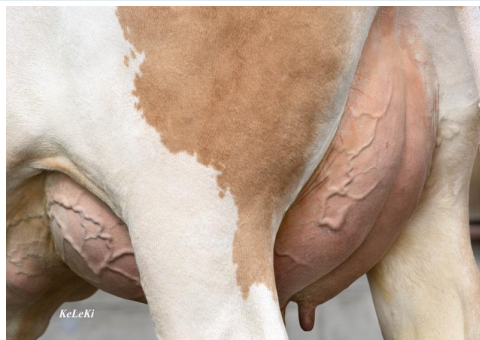


Sindy AT 62 2081 874

(en la 1. lact.)

Criador: Auer Franz, Wildschönau

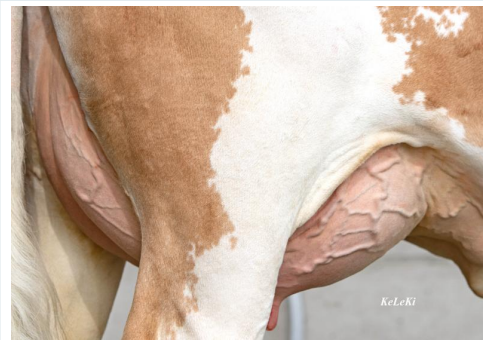
Dueño: Auer Franz, Wildschönau



LIBSINA AT 46 1925 774

Criador: Höfler Stefan, Julbach

Euterfoto



LIBSINA AT 46 1925 774

Criador: Höfler Stefan, Julbach

Euterfoto



LIBSINA AT 46 1925 774

(en la 1. lact.)

Criador: Höfler Stefan, Julbach



SIDNEY

(en la 2. lact.)

Criador: Penn Christine, Eberschwang

Dueño: Penn Christine, Eberschwang



Sindy AT 62 2081 874

(en la 1. lact.)

Criador: Auer Franz, Wildschönau

Dueño: Auer Franz, Wildschönau



SIDNEY

(en la 2. lact.)

Criador: Penn Christine, Eberschwang

Dueño: Penn Christine, Eberschwang



Smaragd AT 02 3141 688

(en la 1. lact.)

Criador: Gramshammer Markus, Vomp

Dueño: Gramshammer Markus, Vomp





**Raza:** Fleckvieh  
**Criador:** Milchhof Steiner, 2561 Hernstein  
**LG (DE):** 606920  
**Línea:** EGEL

**Fecundación:** -2%  
**Genostar** de libre disposición #4565 SV

<b>EASY DE 08 17423218</b> 101/102/+448-0,22-0,12	<b>ETHOS DE 09 52979287</b>	<b>ETOSCHA</b>	<b>gITP 119</b>
	<b>KEWANA DE 08 16602765</b>	<b>GS WATTKING</b>	
<b>LEISTE Pp*</b> AT 58 4473 569 128/118/+389+0,15+0,11 4/3 11516-3,96-3,70-882 3. 12767-3,75-3,72-954	<b>HERZPOCHEN DE 09 51854398</b>	<b>HERZSCHLAG</b>	<b>IL 115 IC 120 FIT 97</b>
	<b>LEISA Pp*</b> AT 92 2387 138 +4/3 10358-4,03-3,50-780	<b>MAHANGO Pp*</b>	

**VALORES GENÉTICOS (02.12.2025) GEN gITP 119 (83)**

ITP -4, IL -1, IC -3, FIT -2

**LECHE +549 -0,04 +19 +0,02 +22 IL 115 (89)**

Sección	Hjs.	Lkg-G%-P%-GPkg	Ø Establo	Hjs.	ML
100 d.	0			1	-
1.ª lact.:	0			1	2
2.ª lact.:	0			0	0
3.ª lact.:	0			0	0

**CARNE IC 120 (95)**

**Incremento neto diario:** 124 (96) **Rendimiento en canal:** 109 (95) **Calidad de la carne:** 116 (94)

**APTITUD BIOLÓGICA ITE 113 (88) FIT 97 (85)**

<b>Longevidad:</b> 99 (75)	<b>Índice de salud de la ubre:</b> 99 (87)	<b>Recuento cél. somát.:</b> 98 (83)	<b>Mastitis:</b> 101 (67)
<b>Persistencia:</b> 107 (83)	<b>Índice de fertilidad:</b> 91 (76)	<b>IR Pezuñas:</b> 103 (78)	<b>Trastornos fert. temp.:</b> 94 (71)
<b>Aumento de rendimiento:</b> 102 (81)	<b>Facilid. parto pat.:</b> 99 (97)	<b>Facilid. parto mat.:</b> 106 (82)	<b>Quistes:</b> 98 (71)
<b>Ordeñabilidad (Kg/min):</b> 109 (89)	<b>Comportam. al ordeño:</b> 104 (69)	<b>Índice de vitalidad:</b> 102 (88)	<b>Fiebre lactea:</b> 104 (35)

**CONFORMACIÓN 0 Hijas: 109 - 103 - 90 - 99 (86)**

RASGO	76	88	100	112	124	136
<b>Estructura</b> 109						
<b>Musculatura</b> 103						
<b>Aplomos</b> 90						
<b>Ubre</b> 99						
Alzada al sacro 109						alta
Longitud corporal 107						larga
Amplitud de cadera 108						ancha
Profundidad 105						profunda
Inclinación de la grupa 110						ascendente
Inclinación del corvejón 111						estaconado
Limpieza del corvejón 105						esponjoso
Menudillos 91						plantados
Talones 100						bajos
Longitud de ubre anterior 94						corta
Longitud de ubre posterior 93						corta
Inserción de la ubre anterior 100						débil
Ligamento central 99						indefinido
Profundidad de la ubre 105						baja
Longitud de pezones 96						cortos
Amplitud de pezones 100						delgados
Despl. pezones ant. 96						salidos
Despl. pezones post. 85						salidos
Orientación de pezones post. 81						hacia afuera
Claridad de la ubre 102						Pezones adic.

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





**Madre**

LEISTE Pp\* AT 58 4473 569

Criador: Milchhof Steiner, Hernstein





**Raza:** Fleckvieh  
**Criador:** Moitzi Wolfgang, 8742 Obdach  
**LG (DE):** 607106  
**Línea:** HORROR

**Fecundación:** -1%  
**Genostar** de libre disposición #4656 SV

<b>WINTERTRAUM</b> AT 98 9327 769 128/109/+791-0,29-0,12	<b>GS WOIWODE</b> AT 93 4843 838	<b>WOBBLER</b>	<b>gITP 134</b>
<b>KIM Pp*</b> AT 63 3627 274 122/117/-6+0,40+0,22 4/3 6871-5,63-4,02-663 3. 8192-5,83-4,42-840	<b>ZALLI</b> AT 65 3590 368	<b>GS DER BESTE</b>	
	<b>HERZPOCHEN</b> DE 09 51854398	<b>HERZSCHLAG</b>	<b>IL 115 IC 121 FIT 117</b>
	<b>KIARA Pp*</b> AT 88 7085 768 5/4 8093-5,22-4,02-748	<b>GS MAECHTIG Pp*</b>	

**VALORES GENÉTICOS (02.12.2025)** GEN **gITP 134 (80)**

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

**LECHE** **+955 -0,24 +18 -0,10 +25** **IL 115 (88)**

**CARNE** **IC 121 (77)**

**Incremento neto diario:** 113 (77) **Rendimiento en canal:** 124 (77) **Calidad de la carne:** 109 (76)

**APTITUD BIOLÓGICA** **ITE 135 (86)** **FIT 117 (85)**

<b>Longevidad:</b> 118 (75)	<b>Índice de salud de la ubre:</b> 108 (86)	<b>Recuento cél. somát.:</b> 104 (82)	<b>Mastitis:</b> 111 (68)
<b>Persistencia:</b> 103 (82)	<b>Índice de fertilidad:</b> 111 (76)	<b>IR Pezuñas:</b> 101 (76)	<b>Trastornos fert. temp.:</b> 110 (71)
<b>Aumento de rendimiento:</b> 104 (79)	<b>Facilid. parto pat.:</b> 106 (96)	<b>Facilid. parto mat.:</b> 110 (80)	<b>Quistes:</b> 102 (71)
<b>Ordeñabilidad (Kg/min):</b> 116 (88)	<b>Comportam. al ordeño:</b> 89 (70)	<b>Índice de vitalidad:</b> 103 (82)	<b>Fiebre lactea:</b> 108 (35)

**CONFORMACIÓN** **0 Hijas: 109 - 96 - 119 - 122 (86)**

RASGO	76	88	100	112	124	136
<b>Estructura</b> 109						
<b>Musculatura</b> 96						
<b>Apomos</b> 119						
<b>Ubre</b> 122						
Alzada al sacro 108						alta
Longitud corporal 107						larga
Amplitud de cadera 106						ancha
Profundidad 107						profunda
Inclinación de la grupa 86						inclinada
Inclinación del corvejón 97						remetido
Limpieza del corvejón 112						muy seco
Menudillos 105						empinados
Talones 110						altos
Longitud de ubre anterior 103						larga
Longitud de ubre posterior 108						larga
Inserción de la ubre anterior 111						firme
Ligamento central 110						definido
Profundidad de la ubre 113						alta
Longitud de pezones 98						largos
Amplitud de pezones 83						anchos
Despl. pezones ant. 119						metidos
Despl. pezones post. 112						metidos
Orientación de pezones post. 109						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, F4C





**Madre**

Criador: Moitzi Wolfgang, Obdach

Dueño: Moitzi Wolfgang, Obdach





**Raza:** Fleckvieh  
**Criador:** Ferstl Heidemarie, 8793 Trofaiach  
**LG (DE):** 606270  
**Línea:** DIRIGENT  
**Portador de:** F5C

**Fecundación:** +0%  
**Genostar** de libre disposición #4234 ♀ SV

<b>DAX</b> DE 09 48300739 103/109/+226+0,08+0,03	<b>DELL</b> DE 09 74602964	<b>DEXTRO</b>	<b>gITP 111</b>
<b>KALLA</b> AT 91 1733 722 105/107/+316+0,00-0,05 10/9 10798-4,46-3,34-843 3. 12203-4,69-3,25-968	<b>ROMVANY</b> DE 09 42047442	<b>VANSTEIN</b>	
	<b>REUMUT</b> DE 09 44127123	<b>RAUFBOLD</b>	<b>IL 113 IC 100 FIT 98</b>
	<b>KAMERUN</b> AT 21 7848 717 +9/8 9299-3,89-3,38-677	<b>MANDELA</b>	

**VALORES GENÉTICOS (02.12.2025) PROB gITP 111 (99)**

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

**LECHE +458 +0,06 +25 -0,02 +15 IL 113 (99)**

Sección	Hjs.	Lkg-G%-P%-GPkg	Ø Establo	Hjs.	ML
100 d.	9930	2742-4,09-3,25-201	8848	13153	-
1.ª lact.:	6370	7584-4,23-3,45-583	8824	13153	6
2.ª lact.:	1921	8558-4,31-3,49-668	8813	4740	6
3.ª lact.:	1327	9227-4,29-3,44-713	8870	1674	7

**CARNE IC 100 (99)**

**Incremento neto diario:** 98 (99) **Rendimiento en canal:** 108 (99) **Calidad de la carne:** 93 (99)

**APTITUD BIOLÓGICA ITE 112 (99) FIT 98 (99)**

<b>Longevidad:</b>	102 (99)	<b>Índice de salud de la ubre:</b>	103 (99)	<b>Recuento cél. somát.:</b>	103 (99)	<b>Mastitis:</b>	102 (98)
<b>Persistencia:</b>	104 (99)	<b>Índice de fertilidad:</b>	93 (99)	<b>IR Pezuñas:</b>	115 (99)	<b>Trastornos fert. temp.:</b>	85 (99)
<b>Aumento de rendimiento:</b>	104 (99)	<b>Facilid. parto pat.:</b>	105 (99)	<b>Facilid. parto mat.:</b>	108 (99)	<b>Quistes:</b>	102 (99)
<b>Ordeñabilidad (Kg/min):</b>	95 (99)	<b>Comportam. al ordeño:</b>	91 (99)	<b>Índice de vitalidad:</b>	96 (99)	<b>Fiebre lactea:</b>	109 (99)

**CONFORMACIÓN 4502 Hijas: 108 - 106 - 97 - 125 (99)**

RASGO		76	88	100	112	124	136	
<b>Estructura</b>	<b>108</b>							
<b>Musculatura</b>	<b>106</b>							
<b>Aplooms</b>	<b>97</b>							
<b>Ubre</b>	<b>125</b>							
Alzada al sacro	108							baja
Longitud corporal	111							corta
Amplitud de cadera	107							estrecha
Profundidad	109							poco profunda
Inclinación de la grupa	102							ascendiente
Inclinación del corvejón	93							estaconado
Limpieza del corvejón	97							esponjoso
Menudillos	90							plantados
Talones	101							bajos
Longitud de ubre anterior	100							corta
Longitud de ubre posterior	99							corta
Inserción de la ubre anterior	122							débil
Ligamento central	116							indefinido
Profundidad de la ubre	120							baja
Longitud de pezones	90							cortos
Amplitud de pezones	97							delgados
Despl. pezones ant.	123							salidos
Despl. pezones post.	125							salidos
Orientación de pezones post.	118							hacia afuera
Claridad de la ubre	105							Pezones adic.

**Libre de:** ARF, B2F, DWF, F2F, TPF, ZLF  
**Peculiaridades genét.:** Beta-caseína A2A2, Kappa-caseína AA, MSC  
**Color:** 68% rojo oscuro, 28% rojo, 3% amarillo oscuro  
**Manchado:** 20% cubierto, 16% de muchas manchas, 50% manchado, 4% moteado, 11% blanco  
**Cabeza:** 20% cabeza roja, 15% Anteojo unilateral, 29% 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

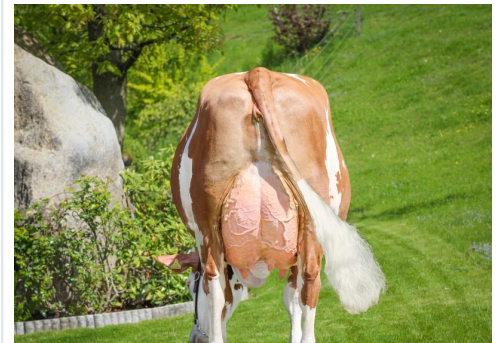
Criador: Bauer Johannes, 8673 Ratten  
Dueño: Bauer Johannes, 8673 Ratten



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



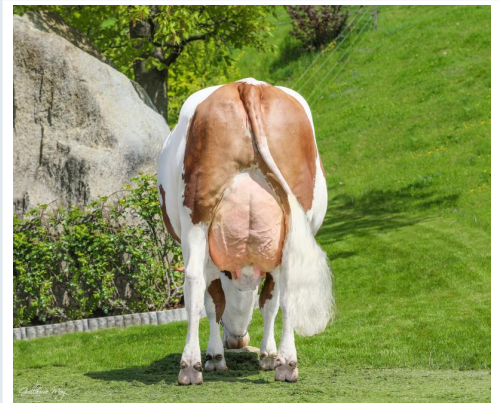
GRETA AT 88 5103 468  
(en la 2. lact.)

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





**Raza:** Fleckvieh  
**Criador:** Bauer Johannes, 8673 Ratten  
**LG (DE):** 606875  
**Línea:** ZEUS

**Fecundación:** +3%  
**Genostar** de libre disposición #4551 ♀

<b>ZEIGER</b> DE 09 54382886 139/120/+763-0,03+0,03	<b>ZAZU</b> AT 26 5588 938	<b>ZEPTEP</b>	<b>gITP 137</b>
<b>KIMBERLY</b> AT 11 8046 868 120/111/+594-0,11-0,05 6/4 10916-4,31-3,72-876 5. 12388-4,35-3,58-982	<b>LAMERA</b> DE 09 51373168	<b>HERZSCHLAG</b>	
	<b>GS DER BESTE</b> AT 51 4740 229	<b>DAX</b>	<b>IL 124 IC 118 FIT 115</b>
	<b>KIKI</b> AT 16 5748 222 8/7 12663-4,05-3,72-984	<b>MINT</b>	

**VALORES GENÉTICOS (02.12.2025) GEN gITP 137 (84)**

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

**LECHE +954 -0,04 +37 -0,01 +33 IL 124 (91)**

Sección	Hjs.	Lkg-G%-P%-GPkg	Ø Establo	Hjs.	ML
100 d.	0			14	-
1.ª lact.:	0			14	1
2.ª lact.:	0			0	0
3.ª lact.:	0			0	0

**CARNE IC 118 (96)**

**Incremento neto diario:** 118 (97) **Rendimiento en canal:** 121 (95) **Calidad de la carne:** 103 (96)

**APTITUD BIOLÓGICA ITE 132 (89) FIT 115 (86)**

<b>Longevidad:</b>	115 (76)	<b>Índice de salud de la ubre:</b>	113 (87)	<b>Recuento cél. somát.:</b>	111 (84)	<b>Mastitis:</b>	113 (69)
<b>Persistencia:</b>	106 (85)	<b>Índice de fertilidad:</b>	110 (77)	<b>IR Pezuñas:</b>	100 (78)	<b>Trastornos fert. temp.:</b>	101 (72)
<b>Aumento de rendimiento:</b>	117 (81)	<b>Facilid. parto pat.:</b>	77 (99)	<b>Facilid. parto mat.:</b>	113 (88)	<b>Quistes:</b>	105 (72)
<b>Ordeñabilidad (Kg/min):</b>	101 (90)	<b>Comportam. al ordeño:</b>	97 (70)	<b>Índice de vitalidad:</b>	89 (94)	<b>Fiebre lactea:</b>	101 (40)

**CONFORMACIÓN 4 Hijas: 102 - 91 - 105 - 112 (86)**

RASGO	76	88	100	112	124	136
<b>Estructura</b>						
<b>Musculatura</b>						
<b>Aplooms</b>						
<b>Ubre</b>						
Alzada al sacro	106	baja				alta
Longitud corporal	102	corta				larga
Amplitud de cadera	98	estrecha				ancha
Profundidad	96	poco profunda				profunda
Inclinación de la grupa	94	ascendiente				inclinada
Inclinación del corvejón	108	estaconado				remetido
Limpieza del corvejón	111	esponjoso				muy seco
Menudillos	95	plantados				empinados
Talones	99	bajos				altos
Longitud de ubre anterior	104	corta				larga
Longitud de ubre posterior	107	corta				larga
Inserción de la ubre anterior	98	débil				firme
Ligamento central	115	indefinido				definido
Profundidad de la ubre	112	baja				alta
Longitud de pezones	96	cortos				largos
Amplitud de pezones	96	delgados				anchos
Despl. pezones ant.	103	salidos				metidos
Despl. pezones post.	111	salidos				metidos
Orientación de pezones post.	103	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 A1A2, Kappa-caseína AB





**Madre**

KIMBERLY AT 11 8046 868

(en la 3. lact.)

Criador: Bauer Johannes, Ratten  
Dueño: Bauer Johannes, Ratten



**Madre**

KIMBERLY AT 11 8046 868

(en la 1. lact.)

Criador: Bauer Johannes, 8673 Ratten  
Dueño: Bauer Johannes, 8673 Ratten

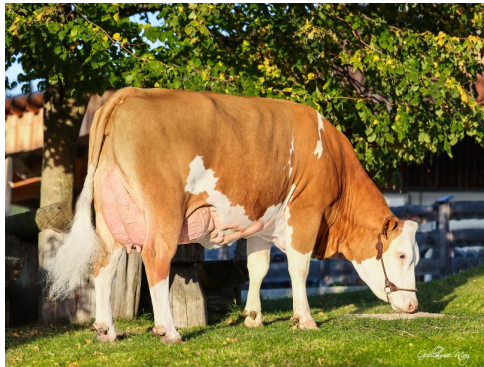


**Media hermana**

KITTY AT 01 6172 374

(en la 2. lact.)

Criador: Bauer Johannes, Ratten  
Dueño: Bauer Johannes, Ratten



**Media hermana**

KITTY AT 01 6172 374

(en la 2. lact.)

Criador: Bauer Johannes, Ratten  
Dueño: Bauer Johannes, Ratten



# GS WIN AGAIN

AT 63 5520 774 Nacim.: 01.07.2021



**Raza:** Fleckvieh, 7% Holstein rojo  
**Criador:** Wagner Johann, Sonja, 8800 Unzmarkt  
**LG (DE):** 606864  
**Línea:** HORROR

**Fecundación:** +1%  
**Genostar** de libre disposición #4548 ♀  
**CRV** Reservas disponibles  
**Greifenberg** Reservas disponibles

<b>WONDERBOY</b> AT 27 8285 869 116/110/+683-0,14-0,13	<b>WILKINS</b> DE 09 52479484	<b>GS WATTKING</b>	<b>gITP 121</b>
	<b>BEANIE</b> AT 91 9344 229	<b>HERZSCHLAG</b>	
<b>WKS LEONIE</b> AT 87 5029 368 110/108/+697-0,36-0,03 4/4 9703-4,24-3,47-748 4. 9917-4,92-3,56-842	<b>WORLD CUP</b> DE 09 51373137	<b>GS WERTVOLL</b>	<b>IL 119 IC 109 FIT 98</b>
	<b>LAUSI</b> AT 02 2246 829 7/7 11622-3,77-3,57-853	<b>REMMEL</b>	

## VALORES GENÉTICOS (02.12.2025) PROB gITP 121 (87)

ITP -9, IL -5, IC -5, FIT -4

## LECHE +1033 -0,21 +24 -0,08 +29 IL 119 (93)

Sección	Hjs.	Lkg-G%-P%-GPkg	Ø Establo	Hjs.	ML
100 d.	7	2864-3,57-3,12-191	10147	57	-
1.ª lact.:	0			57	2
2.ª lact.:	0			0	0
3.ª lact.:	0			0	0

## CARNE IC 109 (98)

**Incremento neto diario:** 102 (98) **Rendimiento en canal:** 112 (98) **Calidad de la carne:** 105 (98)

## APTITUD BIOLÓGICA ITE 122 (90) FIT 98 (87)

<b>Longevidad:</b> 109 (74)	<b>Índice de salud de la ubre:</b> 93 (89)	<b>Recuento cél. somát.:</b> 93 (87)	<b>Mastitis:</b> 93 (66)
<b>Persistencia:</b> 110 (90)	<b>Índice de fertilidad:</b> 88 (77)	<b>IR Pezuñas:</b> 102 (78)	<b>Trastornos fert. temp.:</b> 94 (72)
<b>Aumento de rendimiento:</b> 113 (76)	<b>Facilid. parto pat.:</b> 106 (99)	<b>Facilid. parto mat.:</b> 103 (93)	<b>Quistes:</b> 99 (69)
<b>Ordeñabilidad (Kg/min):</b> 126 (92)	<b>Comportam. al ordeño:</b> 102 (70)	<b>Índice de vitalidad:</b> 105 (98)	<b>Fiebre lactea:</b> 104 (41)

## CONFORMACIÓN 26 Hijas: 91 - 94 - 105 - 105 (89)

RASGO		76	88	100	112	124	136	
<b>Estructura</b>	<b>91</b>							
<b>Musculatura</b>	<b>94</b>							
<b>Aplo mos</b>	<b>105</b>							
<b>Ubre</b>	<b>105</b>							
Alzada al sacro	93							baja
Longitud corporal	94							corta
Amplitud de cadera	95							estrecha
Profundidad	89							poco profunda
Inclinación de la grupa	120							ascendiente
Inclinación del corvejón	102							estaconado
Limpieza del corvejón	108							esponjoso
Menudillos	96							plantados
Talones	106							bajos
Longitud de ubre anterior	105							corta
Longitud de ubre posterior	88							corta
Inserción de la ubre anterior	101							débil
Ligamento central	124							indefinido
Profundidad de la ubre	98							baja
Longitud de pezones	105							cortos
Amplitud de pezones	98							delgados
Despl. pezones ant.	114							salidos
Despl. pezones post.	118							salidos
Orientación de pezones post.	115							hacia afuera
Claridad de la ubre	102							Pezones adic.

**Libre de:** ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLF  
**Peculiaridades genét.:** Beta-caseína A2A2, Kappa-caseína AB  
**Color:** 42% rojo oscuro, 42% rojo, 15% amarillo oscuro  
**Manchado:** 62% cubierto, 8% de muchas manchas, 31% manchado  
**Cabeza:** 12% Antejo unilateral, 8% Antejos bilaterales



## FAMILIA DE VACAS



### 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

## HIJAS



ZYPRESSE Pp AT 24 4830 189  
(en la 1. lact.)

Criador: Schweighofer Corina und Hannes,  
Pöllau  
Dueño: Schweighofer Corina und Hannes,  
Pöllau



ZYPRESSE Pp AT 24 4830 189  
(en la 1. lact.)

Criador: Schweighofer Corina und Hannes,  
Pöllau  
Dueño: Schweighofer Corina und Hannes,  
Pöllau





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

**Fecundación:** +1%  
**Genostar** de libre disposición #4580 ♀  
**CRV** Reservas disponibles  
**Greifenberg** Reservas disponibles

<b>WINTERTRAUM</b> AT 98 9327 769 128/109/+791-0,29-0,12	<b>GS WOIWODE</b> AT 93 4843 838	<b>WOBBLER</b>	<b>gITP 126</b>
<b>BEYTON</b> AT 79 0983 969 125/114/+897-0,28-0,06 5/4 10521-3,77-3,42-756 4. 12033-3,75-3,48-870	<b>ZALLI</b> AT 65 3590 368	<b>GS DER BESTE</b>	
	<b>WEISSENSEE</b> AT 36 4261 168	<b>WABAN</b>	<b>IL 117 IC 98 FIT 116</b>
	<b>BEAUTYFUL</b> AT 05 9787 168 +5/4 10652-4,22-3,49-822	<b>GUCCI</b>	

**VALORES GENÉTICOS (02.12.2025)** GEN gITP 126 (82)

ITP -4, IL -1, IC -5, FIT -2

**LECHE** +1182 -0,34 +17 -0,15 +28 **IL 117 (88)**

**CARNE** **IC 98 (93)**

**Incremento neto diario:** 92 (93) **Rendimiento en canal:** 103 (92) **Calidad de la carne:** 99 (90)

**APTITUD BIOLÓGICA** **ITE 123 (88)** **FIT 116 (86)**

<b>Longevidad:</b> 115 (76)	<b>Índice de salud de la ubre:</b> 119 (86)	<b>Recuento cél. somát.:</b> 120 (82)	<b>Mastitis:</b> 113 (69)
<b>Persistencia:</b> 102 (82)	<b>Índice de fertilidad:</b> 104 (77)	<b>IR Pezuñas:</b> 106 (78)	<b>Trastornos fert. temp.:</b> 98 (72)
<b>Aumento de rendimiento:</b> 103 (80)	<b>Facilid. parto pat.:</b> 106 (99)	<b>Facilid. parto mat.:</b> 96 (88)	<b>Quistes:</b> 102 (72)
<b>Ordeñabilidad (Kg/min):</b> 118 (88)	<b>Comportam. al ordeño:</b> 95 (70)	<b>Índice de vitalidad:</b> 109 (95)	<b>Fiebre lactea:</b> 111 (35)

**CONFORMACIÓN** **0 Hijas: 99 - 92 - 119 - 110 (86)**

RASGO	76	88	100	112	124	136
<b>Estructura</b> 99						
<b>Musculatura</b> 92						
<b>Aplomos</b> 119						
<b>Ubre</b> 110						
Alzada al sacro 102	baja					alta
Longitud corporal 99	corta					larga
Amplitud de cadera 94	estrecha					ancha
Profundidad 95	poco profunda					profunda
Inclinación de la grupa 105	ascendiente					inclinada
Inclinación del corvejón 92	estaconado					remetido
Limpieza del corvejón 120	esponjoso					muy seco
Menudillos 106	plantados					empinados
Talones 105	bajos					altos
Longitud de ubre anterior 102	corta					larga
Longitud de ubre posterior 113	corta					larga
Inserción de la ubre anterior 97	débil					firme
Ligamento central 105	indefinido					definido
Profundidad de la ubre 105	baja					alta
Longitud de pezones 99	cortos					largos
Amplitud de pezones 104	delgados					anchos
Despl. pezones ant. 106	salidos					metidos
Despl. pezones post. 109	salidos					metidos
Orientación de pezones post. 109	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 AA





**Madre**

BEYTON AT 79 0983 969

Criador: Luschnig Erna Maria und Norber, 8742  
Obdach

Dueño: Luschnig Erna Maria und Norber, 8742  
Obdach



# GS MUNDL PP\*

AT 05 1166 168 Nacim.: 10.05.2017



**Raza:** Fleckvieh  
**Criador:** Teschl Helmut, 8350 Fehring  
**LG (DE):** 606387  
**Línea:** MORELLO

**Fecundación:** +3%  
**Genostar** de libre disposición #4326 ♀ SV  
**Greifenberg** Reservas disponibles  
**CRV** no disponible

<b>MAHANGO Pp*</b> DE 09 48097266 111/109/+443+0,01-0,07	<b>MUNGO Pp</b> DE 09 45382782	<b>MANITOBA</b>	<b>gITP 109</b>
	<b>FALTER</b> DE 09 44042437	<b>ROUND UP</b>	
<b>NETTL PP*</b> AT 68 8426 828 90/89/-223-0,20+0,00 +5/4 10206-3,89-3,46-751 3. 11234-3,88-3,48-828	<b>WITAM P*S</b> DE 09 47303667	<b>WITZBOLD</b>	<b>IL 101 IC 114 FIT 104</b>
	<b>NARI P</b> AT 14 9930 216 +6/6 9287-3,96-3,49-692	<b>HERNANDES Pp</b>	

## VALORES GENÉTICOS (02.12.2025) PROB gITP 109 (99)

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

## LECHE +204 -0,17 -6 +0,00 +7 IL 101 (99)

Sección	Hjs.	Lkg-G%-P%-GPkg	Ø Establo	Hjs.	ML
100 d.	1957	2566-3,79-3,15-178	7851	2068	-
1.ª lact.:	1780	6972-3,97-3,36-511	7887	2068	8
2.ª lact.:	1199	7790-4,06-3,51-590	8103	1591	8
3.ª lact.:	429	8431-4,05-3,49-636	8381	930	6

## CARNE IC 114 (99)

**Incremento neto diario:** 113 (99) **Rendimiento en canal:** 108 (99) **Calidad de la carne:** 112 (99)

## APTITUD BIOLÓGICA ITE 105 (99) FIT 104 (99)

<b>Longevidad:</b>	112 (97)	<b>Índice de salud de la ubre:</b>	96 (99)	<b>Recuento cél. somát.:</b>	95 (99)	<b>Mastitis:</b>	101 (93)
<b>Persistencia:</b>	110 (99)	<b>Índice de fertilidad:</b>	103 (98)	<b>IR Pezuñas:</b>	93 (96)	<b>Trastornos fert. temp.:</b>	104 (97)
<b>Aumento de rendimiento:</b>	94 (99)	<b>Facilid. parto pat.:</b>	88 (99)	<b>Facilid. parto mat.:</b>	106 (99)	<b>Quistes:</b>	102 (97)
<b>Ordeñabilidad (Kg/min):</b>	92 (99)	<b>Comportam. al ordeño:</b>	121 (95)	<b>Índice de vitalidad:</b>	89 (98)	<b>Fiebre lactea:</b>	110 (97)

## CONFORMACIÓN 447 Hijas: 100 - 123 - 98 - 88 (98)

RASGO		76	88	100	112	124	136	
<b>Estructura</b>	<b>100</b>							
<b>Musculatura</b>	<b>123</b>							
<b>Aplooms</b>	<b>98</b>							
<b>Ubre</b>	<b>88</b>							
Alzada al sacro	100							baja
Longitud corporal	106							corta
Amplitud de cadera	96							estrecha
Profundidad	105							poco profunda
Inclinación de la grupa	114							ascendiente
Inclinación del corvejón	106							estaconado
Limpieza del corvejón	86							esponjoso
Menudillos	111							plantados
Talones	113							bajos
Longitud de ubre anterior	98							corta
Longitud de ubre posterior	91							corta
Inserción de la ubre anterior	100							débil
Ligamento central	89							indefinido
Profundidad de la ubre	94							baja
Longitud de pezones	119							cortos
Amplitud de pezones	115							delgados
Despl. pezones ant.	90							salidos
Despl. pezones post.	90							salidos
Orientación de pezones post.	94							hacia afuera
Claridad de la ubre	106							Pezones adic.

**Libre de:** ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLF  
**Peculiaridades genét.:** PP\*, Beta-caseína A1A2, Kappa-caseína AA  
**Color:** 57% rojo oscuro, 29% rojo, 12% amarillo oscuro, 1% amarillo  
**Manchado:** 15% cubierto, 21% de muchas manchas, 47% manchado, 6% moteado, 12% blanco  
**Cabeza:** 18% cabeza roja, 15% Anteojo unilateral, 22% Anteojos bilaterales



## FAMILIA DE VACAS



### Madre

NETTL PP\* AT 68 8426 828

Criador: Teschl Helmut, 8350 Fehring

Dueño: Teschl Susanne und Helmut, 8350 Fehring

## HIJAS



ZURA Pp\* AT 11 7506 368

Criador: Schweighofer Johann, 8225 Poellau

Dueño: Spörk Brigitte, 8243 Peggau





**Raza:** Fleckvieh  
**Criador:** Winzer Ferdinand und Matthias, 2571 Altenmarkt an der Triest  
**LG (DE):** 606417  
**Línea:** MORELLO

**Fecundación:** +3%  
**Genostar** de libre disposición #4312 SV

<b>MAHANGO Pp*</b> DE 09 48097266 111/109/+443+0,01-0,07	<b>MUNGO Pp</b> DE 09 45382782	<b>MANITOBA</b>	<b>gITP 114</b>
	<b>FALTER</b> DE 09 44042437	<b>ROUND UP</b>	
<b>LOU</b> AT 78 9028 422 91/94/-221-0,06+0,04 +5/5 8675-3,56-3,13-581 5. 10606-3,64-3,10-714	<b>WILLE</b> DE 08 13516428	<b>WINNIPEG</b>	<b>IL 109 IC 103 FIT 105</b>
	<b>LOTUS</b> AT 70 4146 916 +5/5 10159-3,79-3,15-705	<b>GS RAU</b>	

**VALORES GENÉTICOS (02.12.2025) PROB gITP 114 (95)**

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

**LECHE +118 +0,06 +10 +0,14 +16 IL 109 (99)**

Sección	Hjs.	Lkg-G%-P%-GPkg	Ø Establo	Hjs.	ML
100 d.	225	2615-3,95-3,14-186	8022	261	-
1.ª lact.:	203	7075-4,16-3,40-535	7999	261	7
2.ª lact.:	161	7732-4,31-3,57-609	8159	204	7
3.ª lact.:	103	8345-4,28-3,58-656	8606	154	7

**CARNE IC 103 (98)**

**Incremento neto diario:** 106 (99) **Rendimiento en canal:** 95 (98) **Calidad de la carne:** 107 (98)

**APTITUD BIOLÓGICA ITE 106 (97) FIT 105 (95)**

<b>Longevidad:</b> 94 (89)	<b>Índice de salud de la ubre:</b> 106 (96)	<b>Recuento cél. somát.:</b> 106 (96)	<b>Mastitis:</b> 107 (84)
<b>Persistencia:</b> 100 (98)	<b>Índice de fertilidad:</b> 109 (92)	<b>IR Pezuñas:</b> 97 (88)	<b>Trastornos fert. temp.:</b> 107 (89)
<b>Aumento de rendimiento:</b> 89 (97)	<b>Facilid. parto pat.:</b> 99 (99)	<b>Facilid. parto mat.:</b> 112 (94)	<b>Quistes:</b> 104 (89)
<b>Ordeñabilidad (Kg/min):</b> 102 (97)	<b>Comportam. al ordeño:</b> 112 (85)	<b>Índice de vitalidad:</b> 98 (94)	<b>Fiebre lactea:</b> 110 (87)

**CONFORMACIÓN 97 Hijas: 115 - 120 - 95 - 98 (94)**

RASGO	76	88	100	112	124	136
<b>Estructura</b>			115			
<b>Musculatura</b>			120			
<b>Aplooms</b>			95			
<b>Ubre</b>			98			
Alzada al sacro			112			alta
Longitud corporal			114			larga
Amplitud de cadera			120			ancha
Profundidad			119			profunda
Inclinación de la grupa			107			inclinada
Inclinación del corvejón			105			remetido
Limpieza del corvejón			82			muy seco
Menudillos			103			empinados
Talones			110			altos
Longitud de ubre anterior			93			larga
Longitud de ubre posterior			98			larga
Inserción de la ubre anterior			107			firme
Ligamento central			102			definido
Profundidad de la ubre			97			alta
Longitud de pezones			100			largos
Amplitud de pezones			101			anchos
Despl. pezones ant.			99			metidos
Despl. pezones post.			102			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.:** Pp\*, Beta-caseína A2A2, Kappa-caseína AB  
**Color:** 22% rojo oscuro, 24% rojo, 22% amarillo oscuro, 33% amarillo  
**Manchado:** 19% cubierto, 11% de muchas manchas, 52% manchado, 15% moteado, 3% blanco  
**Cabeza:** 13% Anteojo unilateral, 23% Anteojos bilaterales



# GS MAISTRE

AT 17 3261 628 Nacim.: 17.03.2014



**Raza:** Fleckvieh  
**Criador:** Buchegger Adelheid u.Leopold, 3281 Oberndorf/Melk  
**LG (DE):** 606501  
**Línea:** MORELLO  
**Genostar** de libre disposición #4143

<b>GS MOUNTEVER</b> AT 54 2420 119 79/97/-89-0,15+0,08	<b>GS MG</b> AT 14 3031 916	<b>MANITOBA</b>	<b>gITP 101</b>
<b>SUSL</b> AT 93 0707 817 101/102/+197+0,08-0,15 +4/4 10392-4,55-3,20-806 2. 11665-4,47-3,15-889	<b>MILKA</b> AT 84 4677 109	<b>WAL</b>	
<b>GS HEIDUCK</b> AT 19 6153 916	<b>SUSA</b> AT 18 5205 614 +4/3 9417-4,39-3,21-716	<b>HUMID</b>	<b>IL 107 IC 97 FIT 94</b>
		<b>VANSTEIN</b>	

## VALORES GENÉTICOS (02.12.2025) PROB gITP 101 (96)

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

## LECHE +390 -0,08 +10 -0,04 +10 IL 107 (99)

Sección	Hjs.	Lkg-G%-P%-GPkg	Ø Establo	Hjs.	ML
100 d.	162	2655-3,93-3,08-186	7903	374	-
1.ª lact.:	143	7105-4,04-3,30-521	7882	374	8
2.ª lact.:	109	7781-4,07-3,41-582	7882	279	8
3.ª lact.:	85	8294-4,15-3,37-623	7759	199	8

## CARNE IC 97 (97)

<b>Incremento neto diario:</b> 97 (97)	<b>Rendimiento en canal:</b> 101 (97)	<b>Calidad de la carne:</b> 93 (96)
--	---------------------------------------	-------------------------------------

## APTITUD BIOLÓGICA FIT 94 (95)

<b>Longevidad:</b> 93 (91)	<b>Índice de salud de la ubre:</b> 93 (97)	<b>Recuento cél. somát.:</b> 94 (97)	<b>Mastitis:</b> 90 (80)
<b>Persistencia:</b> 94 (98)	<b>Índice de fertilidad:</b> 99 (93)	<b>IR Pezuñas:</b> 104 (86)	<b>Trastornos fert. temp.:</b> 96 (89)
<b>Aumento de rendimiento:</b> 99 (98)	<b>Facilid. parto pat.:</b> 106 (97)	<b>Facilid. parto mat.:</b> 101 (93)	<b>Quistes:</b> 102 (89)
<b>Ordeñabilidad (Kg/min):</b> 100 (96)	<b>Comportam. al ordeño:</b> 96 (82)	<b>Índice de vitalidad:</b> 103 (89)	<b>Fiebre lactea:</b> 107 (85)

## CONFORMACIÓN 134 Hijas: 117 - 91 - 104 - 104 (95)

RASGO		76	88	100	112	124	136	
<b>Estructura</b>	<b>117</b>							
<b>Musculatura</b>	<b>91</b>							
<b>Aplomos</b>	<b>104</b>							
<b>Ubre</b>	<b>104</b>							
Alzada al sacro	123							baja
Longitud corporal	119							corta
Amplitud de cadera	114							estrecha
Profundidad	111							poco profunda
Inclinación de la grupa	104							ascendiente
Inclinación del corvejón	95							estaconado
Limpieza del corvejón	98							esponjoso
Menudillos	106							plantados
Talones	108							bajos
Longitud de ubre anterior	96							corta
Longitud de ubre posterior	97							corta
Inserción de la ubre anterior	96							débil
Ligamento central	101							indefinido
Profundidad de la ubre	108							baja
Longitud de pezones	102							cortos
Amplitud de pezones	104							delgados
Despl. pezones ant.	93							salidos
Despl. pezones post.	96							salidos
Orientación de pezones post.	101							hacia afuera
Claridad de la ubre	99							Pezones adic.

**Libre de:** ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLF  
**Color:** 16% rojo oscuro, 28% rojo, 28% amarillo oscuro, 27% amarillo  
**Manchado:** 28% cubierto, 13% de muchas manchas, 49% manchado, 3% moteado, 6% blanco  
**Cabeza:** 12% cabeza roja, 13% Anteojo unilateral, 16% Anteojos bilaterales





**Madre**

SUSL AT 93 0707 817

Criador: Buchegger Adelheid u. Leopold, 3281  
Oberndorf/Melk

Dueño: Buchegger Lisa und Daniel, 3281  
Oberndorf an der Melk





**Raza:** Fleckvieh  
**Criador:** Pichler Harald, 3661 Artstetten-Pöbring  
**LG (DE):** 606668  
**Línea:** EGEL

**Fecundación:** +1%  
**Genostar** de libre disposición #4449

<b>GS EHRSAM</b> AT 32 3508 538 117/98/-225+0,10+0,06	<b>ETOSCHA</b> DE 09 48786057	<b>EVEREST</b>	<b>gITP 125</b>
<b>EVELINE Pp*</b> AT 46 3149 738 113/100/+491-0,21-0,21 6/6 10554-3,83-3,10-731 5. 11731-3,58-2,99-770	<b>SG REWANA</b> AT 68 2087 528	<b>WILLIAMS</b>	
	<b>WOBLER</b> DE 09 46673832	<b>WATNOX</b>	<b>IL 99 IC 122 FIT 123</b>
	<b>ELVIRA</b> AT 42 1292 128 +7/7 8349-4,32-3,31-637	<b>ROTTMOOS Pp</b>	

**VALORES GENÉTICOS (02.12.2025) PROB gITP 125 (93)**

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

**LECHE +32 +0,00 +2 -0,07 -4 IL 99 (98)**

Sección	Hjs.	Lkg-G%-P%-GPkg	Ø Establo	Hjs.	ML
100 d.	168	2562-3,93-3,03-178	7647	179	-
1.ª lact.:	137	6757-4,09-3,27-497	7748	179	7
2.ª lact.:	6	7256-4,35-3,53-572	9158	111	4
3.ª lact.:	0			1	1

**CARNE IC 122 (97)**

**Incremento neto diario:** 111 (98) **Rendimiento en canal:** 116 (97) **Calidad de la carne:** 120 (97)

**APTITUD BIOLÓGICA ITE 126 (94) FIT 123 (92)**

<b>Longevidad:</b> 126 (83)	<b>Índice de salud de la ubre:</b> 113 (95)	<b>Recuento cél. somát.:</b> 108 (95)	<b>Mastitis:</b> 122 (76)
<b>Persistencia:</b> 95 (97)	<b>Índice de fertilidad:</b> 118 (87)	<b>IR Pezuñas:</b> 100 (82)	<b>Trastornos fert. temp.:</b> 100 (84)
<b>Aumento de rendimiento:</b> 108 (92)	<b>Facilid. parto pat.:</b> 101 (98)	<b>Facilid. parto mat.:</b> 107 (92)	<b>Quistes:</b> 109 (82)
<b>Ordeñabilidad (Kg/min):</b> 109 (96)	<b>Comportam. al ordeño:</b> 106 (82)	<b>Índice de vitalidad:</b> 106 (89)	<b>Fiebre lactea:</b> 108 (77)

**CONFORMACIÓN 42 Hijas: 97 - 113 - 108 - 105 (92)**

RASGO		76	88	100	112	124	136	
<b>Estructura</b>	<b>97</b>							
<b>Musculatura</b>	<b>113</b>							
<b>Aplooms</b>	<b>108</b>							
<b>Ubre</b>	<b>105</b>							
Alzada al sacro	97							baja
Longitud corporal	98							corta
Amplitud de cadera	102							estrecha
Profundidad	91							poco profunda
Inclinación de la grupa	97							ascendiente
Inclinación del corvejón	93							estaconado
Limpieza del corvejón	92							esponjoso
Menudillos	117							plantados
Talones	109							bajos
Longitud de ubre anterior	94							corta
Longitud de ubre posterior	90							corta
Inserción de la ubre anterior	106							débil
Ligamento central	83							indefinido
Profundidad de la ubre	111							baja
Longitud de pezones	86							cortos
Amplitud de pezones	98							delgados
Despl. pezones ant.	103							salidos
Despl. pezones post.	93							salidos
Orientación de pezones post.	97							hacia afuera
Claridad de la ubre	103							Pezones adic.

**Libre de:** ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLF  
**Peculiaridades genét.:** Pp\*, Beta-caseína A1A1, Kappa-caseína AA  
**Color:** 33% rojo oscuro, 36% rojo, 26% amarillo oscuro, 5% amarillo  
**Manchado:** 17% cubierto, 26% de muchas manchas, 55% manchado, 2% moteado  
**Cabeza:** 10% cabeza roja, 14% Anteojo unilateral, 17% Anteojos bilaterales





**Raza:** Fleckvieh  
**Criador:** Riedlmair Gerlinde und Leopold, 4931 Mettmach  
**LG (DE):** 606620  
**Línea:** MORELLO

**Fecundación:** +1%  
**EUROgenetik**  
**Hohenzell** no disponible #4719  
**Neustadt/Aisch** de libre disposición

<b>GS MAHATMA Pp*</b> AT 55 2474 929 114/101/-479+0,36+0,19	<b>MAHANGO Pp*</b> DE 09 48097266	<b>MUNGO Pp</b>	<b>gITP 125</b>
	<b>BUFFY</b> AT 69 7220 828	<b>SYMPOSIUM</b>	
<b>MILKA</b> AT 47 4336 629 118/112/+313+0,00+0,10 +6/5 8641-4,29-3,72-692 3. 9585-4,52-3,65-783	<b>RALDI</b> DE 09 44108728	<b>GS RAU</b>	<b>IL 100 IC 115 FIT 126</b>
	<b>MITERA</b> DE 09 48421759 +5/5 8935-4,11-3,80-706	<b>HUTERA</b>	

**VALORES GENÉTICOS (02.12.2025) PROB gITP 125 (98)**

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

**LECHE -256 +0,11 -2 +0,14 +2 IL 100 (99)**

Sección	Hjs.	Lkg-G%-P%-GPkg	Ø Establo	Hjs.	ML
100 d.	1715	2621-4,05-3,25-191	8548	1898	-
1.ª lact.:	1214	7154-4,23-3,52-554	8630	1898	7
2.ª lact.:	123	7939-4,37-3,71-642	9150	817	4
3.ª lact.:	0			43	2

**CARNE IC 115 (99)**

**Incremento neto diario:** 112 (99) **Rendimiento en canal:** 106 (99) **Calidad de la carne:** 116 (99)

**APTITUD BIOLÓGICA ITE 121 (98) FIT 126 (98)**

<b>Longevidad:</b>	111 (94)	<b>Índice de salud de la ubre:</b>	120 (99)	<b>Recuento cél. somát.:</b>	118 (99)	<b>Mastitis:</b>	123 (91)
<b>Persistencia:</b>	116 (99)	<b>Índice de fertilidad:</b>	124 (97)	<b>IR Pezuñas:</b>	93 (95)	<b>Trastornos fert. temp.:</b>	113 (96)
<b>Aumento de rendimiento:</b>	99 (98)	<b>Facilid. parto pat.:</b>	109 (99)	<b>Facilid. parto mat.:</b>	95 (98)	<b>Quistes:</b>	103 (95)
<b>Ordeñabilidad (Kg/min):</b>	84 (99)	<b>Comportam. al ordeño:</b>	101 (96)	<b>Índice de vitalidad:</b>	108 (98)	<b>Fiebre lactea:</b>	117 (96)

**CONFORMACIÓN 693 Hijas: 82 - 117 - 88 - 104 (98)**

RASGO		76	88	100	112	124	136
<b>Estructura</b>	<b>82</b>	[Bar chart showing score 82]					
<b>Musculatura</b>	<b>117</b>	[Bar chart showing score 117]					
<b>Aplooms</b>	<b>88</b>	[Bar chart showing score 88]					
<b>Ubre</b>	<b>104</b>	[Bar chart showing score 104]					
Alzada al sacro	77	baja	[Bar chart]				alta
Longitud corporal	86	corta	[Bar chart]				larga
Amplitud de cadera	93	estrecha	[Bar chart]				ancha
Profundidad	100	poco profunda	[Bar chart]				profunda
Inclinación de la grupa	89	ascendiente	[Bar chart]				inclinada
Inclinación del corvejón	95	estaconado	[Bar chart]				remetido
Limpieza del corvejón	78	esponjoso	[Bar chart]				muy seco
Menudillos	92	plantados	[Bar chart]				empinados
Talones	101	bajos	[Bar chart]				altos
Longitud de ubre anterior	95	corta	[Bar chart]				larga
Longitud de ubre posterior	108	corta	[Bar chart]				larga
Inserción de la ubre anterior	107	débil	[Bar chart]				firme
Ligamento central	105	indefinido	[Bar chart]				definido
Profundidad de la ubre	96	baja	[Bar chart]				alta
Longitud de pezones	82	cortos	[Bar chart]				largos
Amplitud de pezones	84	delgados	[Bar chart]				anchos
Despl. pezones ant.	101	salidos	[Bar chart]				metidos
Despl. pezones post.	113	salidos	[Bar chart]				metidos
Orientación de pezones post.	119	hacia afuera	[Bar chart]				hacia adentro
Claridad de la ubre	106	Pezones adic.	[Bar chart]				Ubre limpia

**Libre de:** ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLF  
**Peculiaridades genét.:** Pp\*, Beta-caseína A2A2, Kappa-caseína AA, F4C  
**Color:** 53% rojo oscuro, 39% rojo, 7% amarillo oscuro, 1% amarillo  
**Manchado:** 60% cubierto, 13% de muchas manchas, 26% manchado, 1% moteado  
**Cabeza:** 1% cabeza roja, 17% Antejo unilateral, 27% Anteojos bilaterales





**Madre**

MILKA AT 47 4336 629

Criador: Riedlmair Gerlinde und Leopold, 4931  
Mettmach

Dueño: Riedlmair Gerlinde und Leopold, 4931  
Mettmach



# GS MANRIQUE Pp\*

AT 78 1075 229 Nacim.: 29.03.2016



**Raza:** Fleckvieh, 6.6% Holstein rojo  
**Criador:** Janker Josefa und Johann, 3202 Hofstetten-Grünau  
**LG (DE):** 606292  
**Línea:** MORELLO

**Genostar** de libre disposición #4268

<b>MAHANGO Pp*</b> DE 09 48097266 111/109/+443+0,01-0,07	<b>MUNGO Pp</b> DE 09 45382782	<b>MANITOBA</b>	<b>gITP 118</b>
	<b>FALTER</b> DE 09 44042437	<b>ROUND UP</b>	
<b>DOLORES</b> AT 17 1419 228 103/95/+83-0,21-0,05 +8/7 12213-4,40-3,41-953 4. 13975-4,99-3,43-1176	<b>GS RAU</b> AT 65 3713 345	<b>RUMBA</b>	<b>IL 101 IC 89 FIT 127</b>
	<b>DORLI</b> AT 77 4650 816 +6/5 10376-4,80-3,45-856	<b>RORB</b>	

## VALORES GENÉTICOS (02.12.2025) PROB gITP 118 (98)

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

## LECHE +172 -0,13 -4 -0,02 +4 IL 101 (99)

Sección	Hjs.	Lkg-G%-P%-GPkg	Ø Establo	Hjs.	ML
100 d.	1082	2621-3,80-3,07-180	8080	1144	-
1.ª lact.:	1014	7065-4,03-3,29-517	8053	1144	7
2.ª lact.:	855	7629-4,19-3,44-582	8109	964	7
3.ª lact.:	655	8301-4,14-3,42-627	8253	790	7

## CARNE IC 89 (99)

**Incremento neto diario:** 91 (99) **Rendimiento en canal:** 90 (99) **Calidad de la carne:** 95 (99)

## APTITUD BIOLÓGICA ITE 117 (99) FIT 127 (98)

<b>Longevidad:</b>	120 (96)	<b>Índice de salud de la ubre:</b>	113 (99)	<b>Recuento cél. somát.:</b>	111 (99)	<b>Mastitis:</b>	114 (94)
<b>Persistencia:</b>	121 (99)	<b>Índice de fertilidad:</b>	124 (97)	<b>IR Pezuñas:</b>	93 (95)	<b>Trastornos fert. temp.:</b>	110 (97)
<b>Aumento de rendimiento:</b>	94 (99)	<b>Facilid. parto pat.:</b>	108 (99)	<b>Facilid. parto mat.:</b>	109 (98)	<b>Quistes:</b>	105 (96)
<b>Ordeñabilidad (Kg/min):</b>	87 (99)	<b>Comportam. al ordeño:</b>	108 (94)	<b>Índice de vitalidad:</b>	107 (97)	<b>Fiebre lactea:</b>	115 (97)

## CONFORMACIÓN 412 Hijas: 102 - 104 - 103 - 100 (98)

RASGO	76	88	100	112	124	136
<b>Estructura</b>			102			
<b>Musculatura</b>			104			
<b>Aplo mos</b>			103			
<b>Ubre</b>			100			
Alzada al sacro	101	baja				alta
Longitud corporal	106	corta				larga
Amplitud de cadera	105	estrecha				ancha
Profundidad	102	poco profunda				profunda
Inclinación de la grupa	118	ascendiente				inclinada
Inclinación del corvejón	85	estaconado				remetido
Limpieza del corvejón	83	esponjoso				muy seco
Menudillos	109	plantados				empinados
Talones	118	bajos				altos
Longitud de ubre anterior	95	corta				larga
Longitud de ubre posterior	104	corta				larga
Inserción de la ubre anterior	108	débil				firme
Ligamento central	98	indefinido				definido
Profundidad de la ubre	103	baja				alta
Longitud de pezones	106	cortos				largos
Amplitud de pezones	102	delgados				anchos
Despl. pezones ant.	89	salidos				metidos
Despl. pezones post.	88	salidos				metidos
Orientación de pezones post.	93	hacia afuera				hacia adentro
Claridad de la ubre	104	Pezones adic.				Ubre limpia

**Libre de:** ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLF  
**Peculiaridades genét.:** Pp\*, Beta-caseína A2A2, Kappa-caseína AA  
**Color:** 40% rojo oscuro, 34% rojo, 18% amarillo oscuro, 8% amarillo  
**Manchado:** 67% cubierto, 5% de muchas manchas, 25% manchado, 2% moteado  
**Cabeza:** 2% cabeza roja, 14% Antejo unilateral, 31% Anteojos bilaterales





**Madre**

DOLORES AT 17 1419 228

Criador: Janker Johann, 3202 Hofstetten

Dueño: Janker Alois, 3202 Hofstetten-Grünau





**Raza:** Fleckvieh  
**Criador:** Sitka Engelbert, 8190 Miesenbach bei Birkfeld  
**LG (DE):** 606626  
**Línea:** HORROR  
**Portador de:** F2C

**Fecundación:** +1%  
**Genostar** de libre disposición #4426

<b>ROLLS</b> CZ 20.928.064 109/110/+763-0,20-0,13	<b>WALK</b> DE 09 49532712 - CZ 503.547.961	<b>WATT</b>	<b>gITP 123</b>
<b>SG REMARY</b> AT 32 3519 838 121/105/+163+0,00+0,02 +3/2 10464-4,32-3,64-834 1. 10712-4,25-3,60-841	<b>ETOSCHA</b> DE 09 48786057	<b>WALDBRAND</b>	
	<b>SG REWANA</b> AT 68 2087 528 +4/3 10552-4,38-3,59-840	<b>EVEREST</b>	<b>IL 107 IC 112 FIT 116</b>
		<b>WILLIAMS</b>	

**VALORES GENÉTICOS (02.12.2025) PROB gITP 123 (97)**

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

**LECHE +247 +0,00 +11 +0,00 +9 IL 107 (99)**

Sección	Hjs.	Lkg-G%-P%-GPkg	Ø Establo	Hjs.	ML
100 d.	953	2749-3,97-3,25-199	8908	1172	-
1.ª lact.:	791	7568-4,11-3,51-577	8994	1172	7
2.ª lact.:	70	8710-4,18-3,62-679	9559	581	5
3.ª lact.:	0			24	2

**CARNE IC 112 (99)**

**Incremento neto diario:** 110 (99) **Rendimiento en canal:** 109 (98) **Calidad de la carne:** 110 (99)

**APTITUD BIOLÓGICA ITE 121 (98) FIT 116 (96)**

<b>Longevidad:</b>	104 (92)	<b>Índice de salud de la ubre:</b>	122 (98)	<b>Recuento cél. somát.:</b>	121 (99)	<b>Mastitis:</b>	122 (84)
<b>Persistencia:</b>	114 (99)	<b>Índice de fertilidad:</b>	110 (94)	<b>IR Pezuñas:</b>	97 (92)	<b>Trastornos fert. temp.:</b>	104 (91)
<b>Aumento de rendimiento:</b>	103 (98)	<b>Facilid. parto pat.:</b>	106 (99)	<b>Facilid. parto mat.:</b>	102 (97)	<b>Quistes:</b>	95 (92)
<b>Ordeñabilidad (Kg/min):</b>	100 (99)	<b>Comportam. al ordeño:</b>	104 (93)	<b>Índice de vitalidad:</b>	97 (96)	<b>Fiebre lactea:</b>	117 (89)

**CONFORMACIÓN 497 Hijas: 86 - 104 - 100 - 110 (98)**

RASGO		76	88	100	112	124	136	
<b>Estructura</b>	<b>86</b>							
<b>Musculatura</b>	<b>104</b>							
<b>Aplo mos</b>	<b>100</b>							
<b>Ubre</b>	<b>110</b>							
Alzada al sacro	81		baja					alta
Longitud corporal	91		corta					larga
Amplitud de cadera	99		estrecha					ancha
Profundidad	94		poco profunda					profunda
Inclinación de la grupa	99		ascendiente					inclinada
Inclinación del corvejón	111		estaconado					remetido
Limpieza del corvejón	100		esponjoso					muy seco
Menudillos	102		plantados					empinados
Talones	98		bajos					altos
Longitud de ubre anterior	98		corta					larga
Longitud de ubre posterior	91		corta					larga
Inserción de la ubre anterior	109		débil					firme
Ligamento central	98		indefinido					definido
Profundidad de la ubre	103		baja					alta
Longitud de pezones	84		cortos					largos
Amplitud de pezones	80		delgados					anchos
Despl. pezones ant.	126		salidos					metidos
Despl. pezones post.	104		salidos					metidos
Orientación de pezones post.	100		hacia afuera					hacia adentro
Claridad de la ubre	104		Pezones adic.					Ubre limpia

**Libre de:** ARF, B2F, DWF, F5F, TPF, ZLF  
**Peculiaridades genét.:** Beta-caseína A1A2, Kappa-caseína AA  
**Color:** 40% rojo oscuro, 43% rojo, 11% amarillo oscuro, 5% amarillo  
**Manchado:** 43% cubierto, 2% de muchas manchas, 54% manchado, 2% blanco  
**Cabeza:** 1% cabeza roja, 27% Antejo unilateral, 18% Anteojos bilaterales





MARY ROSE AT 01 9901 888  
Criador: Seber Christian, Bramberg  
Dueño: Seber Christian, Bramberg  
Halbschwester zu GS DORADO





# BARBIER Pp\*

AT 34 9744 738 | nac.: 20.10.2017 | PROB.  
K-Cas: AB | B-Cas: A2A2

ZWS: 01/2025

**ITPC**  
**117 (71)**

**IC**  
**129 (86)**

## PEDIGRÍ

<b>BARBAROSSA</b> AT 19 2175 926	BALIST DE 09 26194069 HELLA AT 25 0422 444	BALDO MAURER HULDA
<b>KORSIKA P</b> AT 65 8134 119	<b>ROSENHERZ PP</b> DE 09 37825339 KROATIA P AT 22 1995 417	ROSENBERGER Pp <b>POKER PP</b> KRONE FV P

## VALOR GEN. EN PUROS (21.01.2025)

**ITPC 117 (71)**

<b>CARNE</b>	<b>IC 129 (86)</b>
Peso a los 200 días	<b>121 (121)</b>
Peso a los 365 días	<b>119 (119)</b>
Peso a los 200 días maternal	<b>89 (89)</b>
Increm. neto /d.	<b>135 (80)</b>
Rend. en canal	<b>120 (66)</b>
Categ. EUROP	<b>124 (75)</b>

SEXO.	Peso nac.		Peso a 200 d.			Peso a 365 d.		
	n	kg	n	kg	IND	n	kg	IND
<b>h</b>	16	42	16	300	1290	10	438	1084
<b>m</b>	25	49	23	331	1411	14	540	1344

## APTITUD BIOLÓGICA **FFIT 103 (65)**

Facilidad parto pat.	<b>88 (88)</b>
Facilidad parto mat.	<b>107 (107)</b>
Partos muertos pat.	<b>94 (94)</b>
Partos muertos mat.	<b>104 (104)</b>
Intervalo entre partos	<b>120 (120)</b>

## VALOR GEN. EN MESTIZOS (02.12.2025)

<b>FLECKVIEH</b>	<b>ICC-FV 118 (87)</b>
Índice de carne en FV	<b>124 (81)</b>
Increm. neto /d.	<b>120 (83)</b>
Rend. en canal	<b>113 (77)</b>
Categ. EUROP	<b>122 (79)</b>
Facil. de parto pat.	<b>82 (88)</b>
Índice de vitalidad	<b>93 (65)</b>
Fecundación	

## BROWN SWISS

Índice de carne en BS	
Increm. neto /d.	
Rend. en canal	
Categ. EUROP	
Facil. de parto pat.	
Índice de vitalidad	
Fecundación	



# UMBRO PP\*

AT 61 7930 969 | nac.: 23.04.2020  
K-Cas: AA | B-Cas: A1A2

ZWS: 01/2025

**ITPC**  
**105** (69)

**IC**  
**117** (78)

## PEDIGRÍ

<b>GS UROX PP*</b> AT 31 9649 922	<b>URSUS PP*</b> DE 15 01818030	UNITED P
	ROXI P AT 65 5810 109	LOTTAR P
		TRIXI
<b>LINI P</b> AT 45 5132 517	<b>POKER PP</b> DE 08 90523488	POSEIDON
	LIDL AT 15 3985 507	<b>MADERA</b>
		LISA

## VALOR GEN. EN PUROS (21.01.2025)

**ITPC 105** (69)

### CARNE

**IC 117** (78)

Peso a los 200 días	<b>113</b> (113)
Peso a los 365 días	<b>113</b> (113)
Peso a los 200 días maternal	<b>86</b> (86)
Increm. neto /d.	<b>118</b> (76)
Rend. en canal	<b>102</b> (75)
Categ. EUROP	<b>121</b> (76)

SEXO.	Peso nac.		Peso a 200 d.			Peso a 365 d.		
	n	kg	n	kg	IND	n	kg	IND
h	2	43	2	256	1068	2	421	1037
m	4	43	2	290	1228	2	555	1406

### APTITUD BIOLÓGICA

**FFIT 100** (70)

Facilidad parto pat.	<b>90</b> (90)
Facilidad parto mat.	<b>104</b> (104)
Partos muertos pat.	<b>102</b> (102)
Partos muertos mat.	<b>96</b> (96)
Intervalo entre partos	

## VALOR GEN. EN MESTIZOS (02.12.2025)

### FLECKVIEH

**ICC-FV 107** (92)

Índice de carne en FV	<b>113</b> (88)
Increm. neto /d.	<b>104</b> (89)
Rend. en canal	<b>104</b> (90)
Categ. EUROP	<b>119</b> (86)
Facil. de parto pat.	<b>89</b> (92)
Índice de vitalidad	<b>95</b> (73)
Fecundación	

### BROWN SWISS

**ICC-BS 170** (51)

Índice de carne en BS	<b>154</b> (45)
Increm. neto /d.	<b>139</b> (46)
Rend. en canal	<b>131</b> (36)
Categ. EUROP	<b>167</b> (42)
Facil. de parto pat.	<b>86</b> (43)
Índice de vitalidad	
Fecundación	