



*Catalogo Toros  
Pardo suizo & Braunvieh  
2024*

[www.asopardocolombia.co](http://www.asopardocolombia.co)

[@asopardobraunviehcol](https://www.instagram.com/asopardobraunviehcol)

Cel: 3105724542

**"PARDO SUIZO, BRAUNVIEH Y SUS CRUCES, LA RAZA IDEAL PARA PRODUCIR LECHE Y CARNE EN EL TROPICO".**



# ASOCIACION COLOMBIANA DE CRIADORES DE GANADO PARDO SUIZO, BRAUNVIEH Y SUS CRUCES - ASOPARDO

## PAJILLAS PARDO SUIZO IMPORTADO - CONVENCIONALES

Origen	Nombre	Registro	Padre	Madre	Kappa - caseína	Beta caseína	Leche KG	Grasa KG	Proteína KG	Precio
CH	BINIAM	120.1553.55031.8	Jolahofs Superstar DREAMER-ET	Scherma Haegar BRITNEY	BB	A2A2	323	33	28	\$ 115.000
FR	PACTOLE	FR5356268551	BLOWER	MUSOLDE	BB	A2A2	1061	78	63	\$ 95.000
CH	COLLAPS	120.1593.4333.8	Herrenhof BS Norwin PHI	Calvin CALIMERA	BB	A1A2	767	19	28	\$ 105.000
CH	OWEN	120.1542.4213.1	O Malley	Studer's BS Sirkan SINA	BB	A1A2	549	34	30	\$ 85.000
CH	YULE	120.1523.1979.8	Mansier's Arrow Holdrio	Lennox Uina	BB	A2A2	110	15	14	\$ 80.000
CH	GASSERGENETIC CALVIN CANYON	120.1305.4940.7	Vetsch's Nesta CALVIN-ET	Ace Ens NESTA	BB	A1A2	688	8	30	\$ 65.000
CH	STUDER'S BS FACT FROSTY-ET	120.1373.2486.1	Kiba Anibal FACT-ET	Studer's BS Glenn GIANNA-ET	BB	A2A2	23	18	20	\$ 55.000
FR	O MALLEY	4427424483	Brender	Lilipus	BB	A2A2	158	30	27	\$ 55.000
CH	TURAYO	120.1143.0602.6	Egochs Dally Simbabwe	Schweizers Huray Turaya	BB	A2A2	175	5	10	\$ 52.000
FR	LBB RALICE	4909400277	O MALLEY	LBB Lalice	BB	A2A2	1388	39	51	\$ 50.000

Origen	Nombre	Registro	Padre	Madre	Kappa-caseína	Betacaseína	Leche LBS	Grasa	Proteína	Precio
CA	COZY NOOK DOBOY TANK	68204129	Zwitzer Tals Drdvl Doboy ET	Cozi Nook Pslí Treacherous ET	BB	A2A2	786	37	27	\$ 105.000
USA	HILLTOP ACRES BIVER MARTINI	3138790809	Sherma Blooming Biver	Hilltop Acres Davenport Mindy	AB	A1A2	466	17	17	\$ 100.000
CA	Hilltop Acres Desperado ETV	8403151300995	O Malley	Hilltop Acres Lc Dessa	BB	A2A2	1122	35	37	\$ 89.000
USA	R HART ATLANTA FORTUNE ETV	840003132541850	Kiba Anibal Fact-ET	R Hart Brookings Atlanta	BB	A2A2	734	11	31	\$ 49.000

## PAJILLAS PARDO SUIZO IMPORTADO - SEXADO

Origen	Nombre	Registro	Padre	Madre	Kappa-caseína	Betacaseína	Leche	Grasa	Proteína	Precio
CH	OWEN SEXADO	120.1542.4213.1	O Malley	Studer's BS Sirkan SINA	BB	A1A2	549 KG	34	30	\$ 250.000
USA	SKYHIGH SEXADO	8403200520213	Kulp-Terra Lucky Carl ET	LA Rainbow Bfly Skylight ET	BB	A2/A2	477 LB	-6	12	\$ 249.000
USA	STANDOUT SEXADO	8403137438886	Jo-Lane Hi-Tower ETV Ocs *TM	Meado-Brook Dreamin Sage ET	BB	A2/A2	600 LB	9	19	\$ 229.000
USA	HILLTOP ACRES BIVER MARTINI	3138790809	Sherma Blooming Biver	Hilltop Acres Davenport Mindy	AB	A1A2	466 LB	17	17	\$ 220.000
FR	O MALLEY SEXADO	4427424483	Brender	Lilipus	BB	A2A2	158 KG	30	27	\$ 220.000
CH	SWISSGEN CAPUCINO CECH SG-ET SX	120143618886	Cajochen's Nelio Capucino	HofmattBS Narcotic Najana	BB	A2A2	604 KG	10	20	\$ 190.000
FR	POMELO SEXADO	8502229622	LA RAINBOW SWEET SILVER ET	NINON	AB	A2/A2	467 KG	20	25	\$ 150.000

## PAJILLAS PARDO SUIZO NACIONAL

Origen	Nombre	Registro	Padre	Madre	Kappa-caseína	Betacaseína	Leche	Grasa	Proteína	Precio
COL	EL VERGEL SILVER SONNY	15841	LA RAINBOW SWEET SILVER ET	EL VERGEL RICHARD SIRENA	BB	AB	677	5	15	\$ 25.000
COL	CARRIZAL JETWY COCÑAC	12127	Forest Lawn Simon Jetway e t	Top Acres Luther Lois	AA	A2A2				\$ 25.000
COL	Los Alpes Richar Raamazottti	15863	Jo-Dee Nemo Richard ET	Los Alpes Cadence rosario	BB	A1A1	1119			\$ 25.000
COL	San Jorge Richard Cleofas 1566	1566	JO-DEE Nemo Richard ET	Top Acres C Wonderment ET						\$ 18.000

## PAJILLAS BRAUNVIEH IMPORTADO - CONVENCIONAL

Origen	Nombre	Registro	Padre	Madre	Kappa-caseína	Betacaseína	Leche	Grasa	Proteína	Precio
CH	ANAKIN	120.1392.9829.0	Lordan ARCAS	LORDAN NORENA	AB	A1A2	608	10	18	\$ 50.000
CH	OMAR	120.1465.6666.5	Liver's OB Orelío ORKAN	Bürgler's Lordan URMI	AB	A1A2	388	20	24	\$ 50.000
CH	ANDRIN	120.1525.7479.1	Hakon HEIMO	Hakon ALFA	BB	A1/A2	1043	32	27	\$ 36.000
USA	WTR HIPCHECK 123 H ET	OB256674	Silverwood Dragon 4Y	WTR Baylee 74F						\$ 20.000

## PAJILLAS BRAUNVIEH NACIONAL

Origen	Nombre	Registro	Padre	Madre	Kappa-caseína	Betacaseína	Leche	Grasa	Proteína	Precio
COL	SAN FELIPE URSEUS URSEUS	BU 00317	Urseus	Ricke	BB					\$ 15.000

## PAJILLAS PARDO SUIZO x BRAUNVIEH NACIONAL

Origen	Nombre	Registro	Padre	Madre	Kappa-caseína	Betacaseína	Leche	Grasa	Proteína	Precio
COL	EL PARAISO ELI 393 JUNIOR	13478	JK Eli 393 ET	El Paraiso Jade Julia						\$ 25.000

DESPACHOS FUERA DE BOGOTA PEDIDO MINIMO \$ 1.500.000 - PRECIOS SUJETOS A VARIACION - VERIFICACION DE INVENTARIO

BOGOTA, D.C. CALLE 95 No. 15 -47 Ofc. 305 TELS. 6016227373 3105724542 E mail tecnico@asopardocolombia.co administracion@asopardocolombia.co www.asopardocolombia.co



*Pajillas Pardo Suizo  
Importado - Convencionales*

[www.asopardocolombia.co](http://www.asopardocolombia.co)

[@asopardobraunviehcol](https://www.instagram.com/asopardobraunviehcol)

Cel: 3105724542

**"PARDO SUIZO, BRAUNVIEH Y SUS CRUCES, LA RAZA IDEAL PARA PRODUCIR LECHE Y CARNE EN EL TROPICO".**



Madre: Scherma Haegar BRITNEY



Scherma Dreamer BINIAM

### Pedigrí

**Jolahofs Superstar DREAMER-ET** CH 120.0697.4255.9

**Superbrown Kiba SUPERSTAR**  
**Jolahofs Simbaboy DAVIDE**

**Scherma Haegar BRITNEY**  
L1 83 82 86 86 86 / VG-85  
Ø 1L 11'600 4.90 3.83

**Manser's Udoro HAEGAR**  
**Scherma Amadeus BALIZA**  
L1 85 84 83 86 85 / VG-85  
Ø 4L 12'634 5.14 3.77

AMADEUS  
BEST

### IMT e índices parciales

**IMT** 1'324      **MI** 125      **FI** 112      **PBV** 127

### Producción

Numero de hijas/empresas:0/0 | κ-cas.:BB | β-cas.:A2/A2

**Confiabilidad** 62 %      **Leche** +323 kg      **Grasa** +33 kg +0.27 %      **Proteína** +28 kg +0.23 %

Mature Equivalent

**Leche** 8'452 kg      **Grasa** 356 kg 4.22 %      **Proteína** 300 kg 3.55 %



### Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		105	baja		alta
Persistencia	GA	112	baja		alta
Células somáticas	GA	109	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GA	104	baja		alta
Velocidad de ordeño	GA	110	lenta		rápida
Fertilidad Hijas	GA	102	baja		alta
Vida productiva	GA	108	corta		larga
Facilidad de parto	G	118	difícil		fácil
Facilidad de parto Hijas	GA	106	difícil		fácil
Rearing losses	CH	104			

### Conformación

Numero de hijas 0

			80	100	120
Nota global		119			
Estructura		108			
Grupa		116			
Patas & Pezuñas		116			
Ubre		129			
Estatura		101	baja		alta
Profundidad corporal		103	poca		mucha
Ancho del pecho		100	estrecho		ancho
Línea superior		107	débil		envovado
Longitud de la grupa		114	corta		larga
Ancho de los isquiones		97	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa		98	alto		bajo
Articulación de la grupa		108	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.		104	rectas		curvadas
Calidad del corvejón		117	grueso		plano
Cuartilla		107	débil		fuerte
Profundidad del talón		105	poca		mucha
Largo de la ubre anterior		108	corta		larga
Inserción delantera		135	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera		112	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera		116	baja		alta
Profundidad de la ubre		120	baja		alta
Piso de la ubre		113	bajo trasero		alto trasero
Ligamento suspensorio		98	débil		fuerte
Largo de los pezones		100	cortos		largos
Forma de los pezones		103	finos		gruesos
Dirección de los pezones		99	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros		129	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		115	abiertos		cercanos
Musculatura		101	débil		fuerte

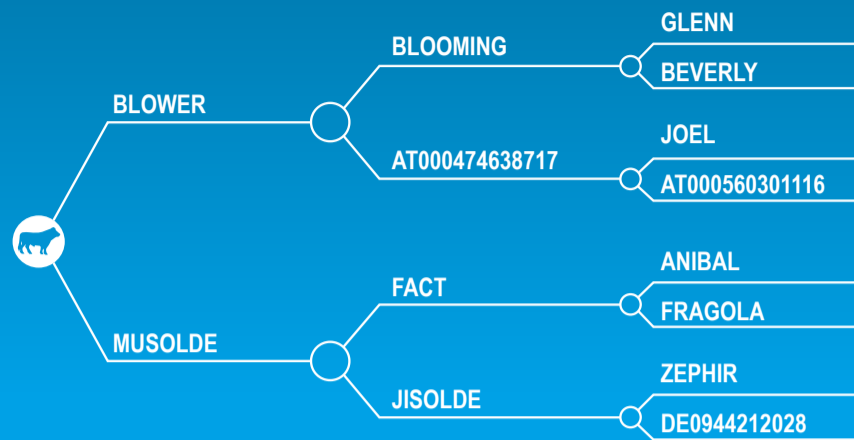
## PACTOLE



FR5356268551

180BS95946

2019-05-07



Referencia : 12/2023

### ISU 212

Producción		Conf. 78 / 1 Hijas / 1 Rebaños
Índice económico lechero		<b>83</b>
Proteína		<b>63</b> kg
Grasa		<b>78</b> kg
Proteína		<b>3.9</b> ‰
Grasa		<b>4.7</b> ‰
Leche		<b>1061</b> kg

KCAS : BB

BCAS : A2A2

### FUNCIONALES

<b>Salud de la ubre</b>	1.4	
Células	1.5	
Mastitis clínica	0.9	
<b>Reproducción</b>	1.4	
Fertilidad vacas	0.7	
Fertilidad novillas	0.9	
Intervalo parto-1era IA	1.0	
Longevidad	1.3	
Velocidad de ordeño	0.3	
Temperamento	0.5	
<b>Facilidad de nacimiento</b>	101	
Aptitud al parto	112	
Vitalidad al nacimiento	114	
Vitalidad al parto	-	

### MORFOLOGÍA

Conf. 81 / Hijas / Rebaños / aAa 243615

<b>Índice morfológico</b>	1.7	
<b>Desarrollo</b>	1.1	
Estatura	1.8	
Anchura de pecho	0.9	
Profundidad corporal	1.3	
línea dorsal	-0.2	
Tipo	1.4	
Condición corporal	-0.1	
Musculatura	0.0	
<b>Grupa</b>	0.7	
Largura de la grupa	1.2	
Anchura de grupa	0.4	
Angulo de grupa	0.1	
Posicion de los trocanteres	0.3	
<b>Patas</b>	2.1	+
Espesura de los jarretes	0.4	
Patas vista lateral	-0.9	
Angulo del pie	0.8	
Espesor del talón	1.5	
<b>Ubre</b>	0.7	
Profundidad de ubre	0.8	
Ligamento suspensor	-1.4	
Altura ubre posterior	0.1	
Anchura inserción posterior	1.1	
Inserción anterior	1.5	
Fuerza de la inserción anterior	0.9	
Equilibrio del ubre	0.7	
Coloc. pezones anteriores	0.4	
Coloc. pezones posteriores	-0.3	
irentacion de los pezones	0.1	
Longitud pezones	-1.4	
Diametro de los pezones	-1.2	



Madre: Calvin CALIMERA



Madre: Calvin CALIMERA

**Pedigrí**

<b>Herrenhof BS Norwin PHIL</b> CH 120.1179.5309.8	<b>NORWIN</b> <b>Herrenhof BS Blooming PETUNIA</b>
<b>Calvin CALIMERA</b> L3 94 93 96 97 91 / EX-95 Ø 3L 7'268 3.69 3.49	<b>Vetsch's Nesta CALVIN-ET</b> <b>Salomon COSMEA</b> L3 95 98 91 91 92 / EX-93 Ø 2L 7'499 3.75 3.62
	<b>SALOMON</b> COREA

**IMT e índices parciales**

<b>IMT</b> 1'217	<b>MI</b> 124	<b>FI</b> 95	<b>PBV</b> 110
---------------------	------------------	-----------------	-------------------

**Producción**

Numero de hijas/empresas:0/0 | κ-cas.:BB | β-cas.:A1/A2

<b>Confiabilidad</b> 64 %	<b>Leche</b> +767 kg	<b>Grasa</b> +19 kg -0.15 %	<b>Proteína</b> +28 kg +0.01 %
------------------------------	-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------



**Características auxiliares**

			80	100	120
TNR toro		107	baja		alta
Persistencia	GA	98	baja		alta
Células somáticas	GA	91	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GA	98	baja		alta
Velocidad de ordeño	GA	116	lenta		rápida
Fertilidad Hijas	GA	91	baja		alta
Vida productiva	GA	113	corta		larga
Facilidad de parto	G	88	difícil		fácil
Facilidad de parto Hijas	GA	83	difícil		fácil
Rearing losses	CH	104			

**Conformación**

Numero de hijas 0

			80	100	120
Nota global		122			
Estructura		116			
Grupa		112			
Patas & Pezuñas		111			
Ubre		134			
Estatura		104	baja		alta
Profundidad corporal		105	poca		mucha
Ancho del pecho		104	estrecho		ancho
Línea superior		118	débil		envorvado
Longitud de la grupa		98	corta		larga
Ancho de los isquiones		98	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa		97	alto		bajo
Articulación de la grupa		107	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.		89	rectas		curvadas
Calidad del corvejón		110	grueso		plano
Cuartilla		99	débil		fuerte
Profundidad del talón		105	poca		mucha
Largo de la ubre anterior		111	corta		larga
Inserción delantera		133	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera		128	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera		133	baja		alta
Profundidad de la ubre		115	baja		alta
Piso de la ubre		112	bajo trasero		alto trasero
Ligamento suspensorio		112	débil		fuerte
Largo de los pezones		92	cortos		largos
Forma de los pezones		110	finos		gruesos
Dirección de los pezones		123	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros		116	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		117	abiertos		cercanos
Musculatura		101	débil		fuerte



Madre: Studer's BS Sirkan SINA



Madre: Studer's BS Sirkan SINA

**Pedigrí**

<b>O MALLEY</b> FR 044.2742.4483.1	<b>P.Livello Bive Pays BENDER-ET LILIPUS</b>
<b>Studer's BS Sirkan SINA</b> L7 94 92 93 90 97 / EX-92 Ø 7L 10'660 4.27 3.67	<b>SIRKAN-ET</b> <b>Studer's BS Jolden JOY</b> L3 95 96 93 97 92 / EX-95 Ø 5L 11'201 4.03 3.58
	<b>JOLDEN-ET ENRICA</b>

**Características auxiliares**

			80	100	120
TNR toro		99	baja		alta
Persistencia	GA	101	baja		alta
Células somáticas	GA	105	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GA	104	baja		alta
Velocidad de ordeño	GA	98	lenta		rápida
Fertilidad Hijas	GA	105	baja		alta
Vida productiva	GA	105	corta		larga
Facilidad de parto	G	104	difícil		fácil
Facilidad de parto Hijas	GA	116	difícil		fácil
Rearing losses	CH	98			

**IMT e índices parciales**

<b>IMT</b> 1'293	<b>MI</b> 127	<b>FI</b> 109	<b>PBV</b> 114
---------------------	------------------	------------------	-------------------

**Producción**

Numero de hijas/empresas:0/0 | κ-cas.:BB | β-cas.:A1/A2

<b>Confiabilidad</b> 65 %	<b>Leche</b> +549 kg	<b>Grasa</b> +34 kg +0.16 %	<b>Proteína</b> +30 kg +0.15 %
------------------------------	-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------


**Conformación**

Numero de hijas 0

			80	100	120
Nota global		118			
Estructura		117			
Grupa		126			
Patas & Pezuñas		111			
Ubre		122			
Estatura		124	baja		alta
Profundidad corporal		115	poca		mucha
Ancho del pecho		114	estrecho		ancho
Línea superior		105	débil		envorvado
Longitud de la grupa		114	corta		larga
Ancho de los isquiones		110	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa		111	alto		bajo
Articulación de la grupa		116	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.		93	rectas		curvadas
Calidad del corvejón		107	grueso		plano
Cuartilla		107	débil		fuerte
Profundidad del talón		104	poca		mucha
Largo de la ubre anterior		111	corta		larga
Inserción delantera		122	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera		105	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera		113	baja		alta
Profundidad de la ubre		114	baja		alta
Piso de la ubre		120	bajo trasero		alto trasero
Ligamento suspensorio		108	débil		fuerte
Largo de los pezones		90	cortos		largos
Forma de los pezones		98	finos		gruesos
Dirección de los pezones		107	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros		107	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		103	abiertos		cercanos
Musculatura		110	débil		fuerte



Mutter: ULINA



YULE-ET

**Pedigrí**

<b>Manser's Arrow HOLDRIO</b> CH 120.1398.81 13.3	<b>Superbrown ARROW</b> <b>Manser's Joe HANNA</b>
<b>Lennox ULINA</b> L2 91 91 87 89 86 / VG-89 Ø 2L 9'183 4.60 3.75	<b>LENNOX</b> <b>Lötscher's BS Egal PERLA</b> L1 86 87 85 85 86 / VG-86 Ø 6L 9'147 4.02 3.64
	<b>EGAL</b> <b>DESIRE</b>

**Características auxiliares**

			80	100	120
TNR toro		97	baja		alta
Persistencia	GA	107	baja		alta
Células somáticas	GA	111	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GA	118	baja		alta
Velocidad de ordeño	GA	89	lenta		rápida
Fertilidad Hijas	GA	89	baja		alta
Vida productiva	GA	109	corta		larga
Facilidad de parto	G	110	difícil		fácil
Facilidad de parto Hijas	GA	96	difícil		fácil
Rearing losses	CH	97			

**IMT e índices parciales**

<b>IMT</b> 1'196	<b>MI</b> 112	<b>FI</b> 103	<b>PBV</b> 112
---------------------	------------------	------------------	-------------------

**Producción**

Numero de hijas/empresas:0/0 | κ-cas.:BB | β-cas.:A2/A2

<b>Confiabilidad</b> 64 %	<b>Leche</b> +110 kg	<b>Grasa</b> +15 kg +0.15 %	<b>Proteína</b> +14 kg +0.15 %
------------------------------	-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------

Mature Equivalent

<b>Leche</b> 8'568 kg	<b>Grasa</b> 357 kg 4.17 %	<b>Proteína</b> 302 kg 3.52 %
--------------------------	----------------------------------	-------------------------------------



**Conformación**

Numero de hijas 0

			80	100	120
Nota global		121			
Estructura		111			
Grupa		123			
Patas & Pezuñas		112			
Ubre		133			
Estatura		106	baja		alta
Profundidad corporal		105	poca		mucha
Ancho del pecho		105	estrecho		ancho
Línea superior		106	débil		envovado
Longitud de la grupa		102	corta		larga
Ancho de los isquiones		100	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa		110	alto		bajo
Articulación de la grupa		119	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.		96	rectas		curvadas
Calidad del corvejón		115	grueso		plano
Cuartilla		100	débil		fuerte
Profundidad del talón		102	poca		mucha
Largo de la ubre anterior		101	corta		larga
Inserción delantera		133	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera		106	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera		121	baja		alta
Profundidad de la ubre		125	baja		alta
Piso de la ubre		117	bajo trasero		alto trasero
Ligamento suspensorio		111	débil		fuerte
Largo de los pezones		87	cortos		largos
Forma de los pezones		91	finos		gruesos
Dirección de los pezones		115	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros		125	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		116	abiertos		cercanos
Musculatura		105	débil		fuerte





Zraggen BS Canyon CRESTA



Rüttimann Canyon CARMELA

### Pedigrí

<b>Vetsch's Nesta CALVIN-ET</b> CH 120.0794.8035.9	<b>Ace Ens NESTA</b> <b>Vetsch's Camelot CAFINA</b>
<b>GasserGenetic Blooming BELINDA</b> L4 97 95 92 90 90 / EX-93 Ø 6L 12'548 3.94 3.42	<b>Scherma Glenn BLOOMING-ET</b> <b>GasserGenetic Zando ZORA</b> L1 84 85 76 86 82 / GP-83 Ø 6L 11'012 4.45 3.35
	<b>ZANDO-ET</b> <b>DOLORES</b>

### IMT e índices parciales

<b>IMT</b> 1'230	<b>MI</b> 123	<b>FI</b> 108	<b>PBV</b> 112
---------------------	------------------	------------------	-------------------

### Producción

Numero de hijas/empresas:273/226 | κ-cas.:BB | β-cas.:A1/A2

<b>Confiabilidad</b> 97 %	<b>Leche</b> +688 kg	<b>Grasa</b> +8 kg -0.27 %	<b>Proteína</b> +30 kg +0.08 %
------------------------------	-------------------------	----------------------------------	--------------------------------------

Mature Equivalent

<b>Leche</b> 8'631 kg	<b>Grasa</b> 342 kg 3.97 %	<b>Proteína</b> 301 kg 3.48 %
--------------------------	----------------------------------	-------------------------------------



### Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		92	baja		alta
Persistencia	G	100	baja		alta
Células somáticas	G	99	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	G	101	baja		alta
Velocidad de ordeño	G	102	lenta		rápida
Temperamento Lechero	CH	94	nervioso		suave
Fertilidad Hijas	G	106	baja		alta
Vida productiva	G	103	corta		larga
Facilidad de parto	G	99	difícil		fácil
Facilidad de parto Hijas	G	106	difícil		fácil
Rearing losses	CH	105			

### Conformación

Numero de hijas 228

			80	100	120
Nota global		113			
Estructura		112			
Grupa		106			
Patas & Pezuñas		118			
Ubre		112			
Estatura (148.7 cm)		114	baja		alta
Profundidad corporal (81.9 cm)		103	poca		mucho
Ancho del pecho		108	estrecho		ancho
Línea superior		108	débil		envorado
Longitud de la grupa (54.8 cm)		101	corta		larga
Ancho de los isquiones (34.8 cm)		102	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa		110	alto		bajo
Articulación de la grupa		106	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.		98	rectas		curvadas
Calidad del corvejón		108	grueso		plano
Cuartilla		121	débil		fuerte
Profundidad del talón		115	poca		mucho
Largo de la ubre anterior		99	corta		larga
Inserción delantera		121	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera		96	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera		100	baja		alta
Profundidad de la ubre		110	baja		alta
Piso de la ubre		104	bajo trasero		alto trasero
Ligamento suspensorio		106	débil		fuerte
Largo de los pezones		101	cortos		largos
Forma de los pezones		83	finos		gruesos
Dirección de los pezones		107	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros		103	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		109	abiertos		cercanos
Musculatura		110	débil		fuerte



Dam: Studer's BS Glenn GIANNA-ET



Studer's BS Fact FROSTY-ET

## Pedigrí

<b>Kiba Anibal FACT-ET</b> CH 120.1127.4206.2	<b>Schärz BS Vigor ANIBAL-ET</b> <b>Kiba Huray FRAGOLA-ET</b>
<b>Studer's BS Glenn GIANNA-ET</b> L1 84 85 82 87 84 / VG-85 Ø 2L 10'819 4.08 3.75	<b>Schamaun BS Gordon GLENN-ET</b> <b>Studer's BS Jolden JOY</b> L3 95 96 93 97 92 / EX-95 Ø 5L 11'201 4.03 3.58
	<b>JOLDEN-ET</b> <b>ENRICA</b>

## IMT e índices parciales

<b>IMT</b> 1'340	<b>MI</b> 117	<b>FI</b> 124	<b>PBV</b> 123
---------------------	------------------	------------------	-------------------

## Producción

Numero de hijas/empresas:83/73 | κ-cas.:BB | β-cas.:A2/A2

<b>Confiabilidad</b> 91 %	<b>Leche</b> +23 kg	<b>Grasa</b> +18 kg +0.23 %	<b>Proteína</b> +20 kg +0.27 %
------------------------------	------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------

## Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		97	baja		alta
Persistencia	G	108	baja		alta
Células somáticas	G	123	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GI	117	baja		alta
Velocidad de ordeño	G	101	lenta		rápida
Temperamento Lechero	CH	108	nervioso		suave
Fertilidad Hijas	G	109	baja		alta
Vida productiva	G	117	corta		larga
Facilidad de parto	G	100	difícil		fácil
Facilidad de parto Hijas	G	102	difícil		fácil
Rearing losses	CH	107			

## Conformación

Numero de hijas 74

			80	100	120
Nota global		122			
Estructura		118			
Grupa		123			
Patas & Pezuñas		108			
Ubre		133			
Estatura (149.2 cm)		119	baja		alta
Profundidad corporal (81.8 cm)		104	poca		mucho
Ancho del pecho		122	estrecho		ancho
Línea superior		104	débil		envorado
Longitud de la grupa (55.6 cm)		117	corta		larga
Ancho de los isquiones (35.4 cm)		117	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa		97	alto		bajo
Articulación de la grupa		104	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.		86	rectas		curvadas
Calidad del corvejón		101	grueso		plano
Cuartilla		95	débil		fuerte
Profundidad del talón		111	poca		mucho
Largo de la ubre anterior		97	corta		larga
Inserción delantera		145	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera		96	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera		122	baja		alta
Profundidad de la ubre		132	baja		alta
Piso de la ubre		126	bajo trasero		alto trasero
Ligamento suspensorio		94	débil		fuerte
Largo de los pezones		96	cortos		largos
Forma de los pezones		120	finos		gruesos
Dirección de los pezones		94	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros		115	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		94	abiertos		cercanos
Musculatura		120	débil		fuerte

## O MALLEY

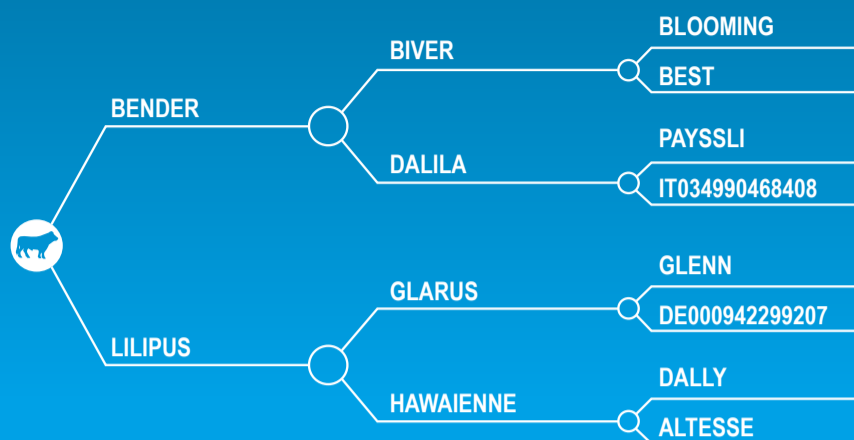


FR4427424483

180BS94448

2018-03-12

GAEC DE LA VINCAIS  
GRANDCHAMPS DES  
FONTAINES (44)



### ISU 148

Producción Conf. 95 / 1215 Hijas / 214 Rebaños

Índice económico lechero	37
Proteína	27 kg
Grasa	30 kg
Proteína	3.2 ‰
Grasa	3.8 ‰
Leche	158 kg

KCAS : BB

BCAS : A2A2

### FUNCIONALES

<b>Salud de la ubre</b>	-0.4	
Células	-0.8	
Mastitis clínica	0.3	
<b>Reproducción</b>	0.2	
Fertilidad vacas	0.0	
Fertilidad novillas	-0.3	
Intervalo parto-1era IA	1.2	
Longevidad	0.4	
Velocidad de ordeño	0.3	
Temperamento	0.4	
<b>Facilidad de nacimiento</b>	107	
Aptitud al parto	119	
Vitalidad al nacimiento	100	
Vitalidad al parto	91	

### MORFOLOGÍA

Referencia : 12/2023  
Conf. 95 / 633 Hijas / 92 Rebaños / aAa 423561

<b>Índice morfológico</b>	2.1		+
<b>Desarrollo</b>	1.1		
Estatura	1.5		
Anchura de pecho	1.0		
Profundidad corporal	1.3		
línea dorsal	-0.1		
Tipo	1.2		
Condición corporal	-0.2		
Musculatura	0.3		
<b>Grupa</b>	2.3		+
Largura de la grupa	2.0		
Anchura de grupa	-0.2		
Angulo de grupa	1.4		
Posicion de los trocanteres	1.9		
<b>Patas</b>	1.2		
Espesura de los jarretes	0.0		
Patas vista lateral	-0.4		
Angulo del pie	0.9		
Espesor del talón	0.8		
<b>Ubre</b>	1.7		
Profundidad de ubre	1.6		
Ligamento suspensor	0.2		
Altura ubre posterior	0.5		
Anchura inserción posterior	0.6		
Inserción anterior	1.2		
Fuerza de la inserción anterior	1.3		
Equilibrio del ubre	2.0		
Coloc. pezones anteriores	0.1		
Coloc. pezones posteriores	0.5		
orientacion de los pezones	0.1		
Longitud pezones	-0.8		
Diametro de los pezones	0.2		



Turayo DALINA



Turayo TUNIA

**Pedigrí**

<b>Egochs Dally SIMBABOY</b> CH 120.1025.4133.0	<b>Kulp-Gen Pronto DALLY-ET</b> <b>Egochs Vigor SIMBA</b>
<b>Schweizer's Huray TURAYA</b> L5 91 86 89 91 92 / EX-90 Ø 6L 8'166 4.25 3.55	<b>HURAY</b> <b>Schweizer's Prunki TURINA</b> L2 89 85 86 85 88 / VG-87 Ø 4L 8'563 5.01 3.40
	<b>PRUNKI</b> <b>TENSIA</b>

**Características auxiliares**

			80	100	120
TNR toro		92	baja		alta
Persistencia	G	103	baja		alta
Células somáticas	G	103	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	G	110	baja		alta
Velocidad de ordeño	G	106	lenta		rápida
Temperamento Lechero	CH	101	nervioso		suave
Fertilidad Hijas	G	111	baja		alta
Vida productiva	G	108	corta		larga
Facilidad de parto	G	105	difícil		fácil
Facilidad de parto Hijas	G	114	difícil		fácil
Rearing losses	CH	109			

**IMT e índices parciales**

<b>IMT</b>	<b>MI</b>	<b>FI</b>	<b>PBV</b>
1'179	108	114	116

**Producción**

Numero de hijas/empresas:458/361 | κ-cas.:BB | β-cas.:A2/A2

<b>Confiabilidad</b>	<b>Leche</b>	<b>Grasa</b>	<b>Proteína</b>
97 %	+175 kg	+5 kg -0.03 %	+10 kg +0.05 %

Mature Equivalent

<b>Leche</b>	<b>Grasa</b>	<b>Proteína</b>
8'484 kg	341 kg 4.02 %	293 kg 3.46 %



**Conformación**

Numero de hijas 314

			80	100	120
Nota global		108			
Estructura		108			
Grupa		100			
Patas & Pezuñas		99			
Ubre		114			
Estatura (146 cm)		99	baja		alta
Profundidad corporal (81.6 cm)		111	poca		mucha
Ancho del pecho		108	estrecho		ancho
Línea superior		92	débil		envorado
Longitud de la grupa (54.8 cm)		114	corta		larga
Ancho de los isquiones (33.9 cm)		96	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa		91	alto		bajo
Articulación de la grupa		96	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.		120	rectas		curvadas
Calidad del corvejón		104	grueso		plano
Cuartilla		106	débil		fuerte
Profundidad del talón		98	poca		mucha
Largo de la ubre anterior		96	corta		larga
Inserción delantera		119	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera		109	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera		116	baja		alta
Profundidad de la ubre		109	baja		alta
Piso de la ubre		112	bajo trasero		alto trasero
Ligamento suspensorio		91	débil		fuerte
Largo de los pezones		111	cortos		largos
Forma de los pezones		89	finos		gruesos
Dirección de los pezones		86	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros		103	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		86	abiertos		cercanos
Musculatura		108	débil		fuerte

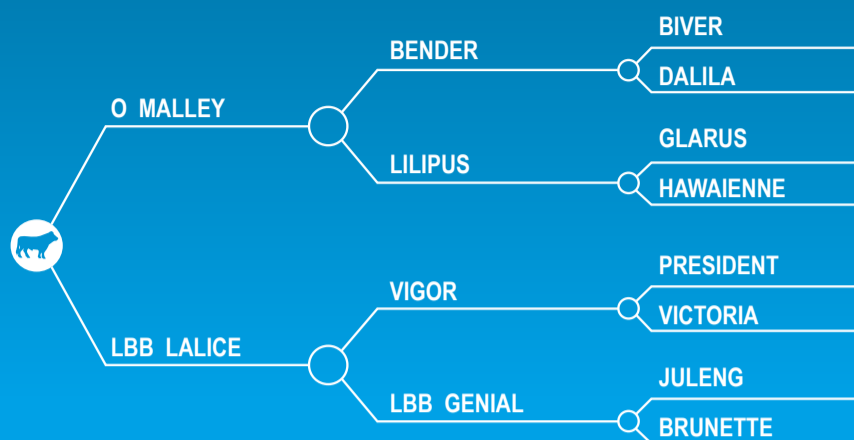
# LBB RALICE



FR4909400277

202SB00277

2020-10-11



## ISU 178

Producción Conf. 82 / Hijas / Rebaños

Índice económico lechero	57
Proteína	51 kg
Grasa	39 kg
Proteína	0.9 ‰
Grasa	-2.3 ‰
Leche	1388 kg

KCAS : BB

BCAS : A2A2

### FUNCIONALES

<b>Salud de la ubre</b>	0.8
Células	0.6
Mastitis clínica	1.0
<b>Reproducción</b>	0.3
Fertilidad vacas	0.4
Fertilidad novillas	-0.3
Intervalo parto-1era IA	0.9
Longevidad	0.1
Velocidad de ordeño	0.3
Temperamento	0.7
<b>Facilidad de nacimiento</b>	105
Aptitud al parto	112
Vitalidad al nacimiento	-
Vitalidad al parto	-

### MORFOLOGÍA

Referencia : 12/2023  
Conf. 83 / Hijas / Rebaños / aAa 423651

<b>Índice morfológico</b>	2.7	+
<b>Desarrollo</b>	1.2	
Estatura	1.8	
Anchura de pecho	1.0	
Profundidad corporal	1.3	
línea dorsal	0.0	
Tipo	1.5	
Condición corporal	-0.1	
Musculatura	-0.1	
<b>Grupa</b>	2.4	+
Largura de la grupa	2.1	+
Anchura de grupa	0.6	
Angulo de grupa	1.5	
Posicion de los trocanteres	1.2	
<b>Patas</b>	2.2	+
Espesura de los jarretes	0.5	
Patas vista lateral	-0.9	
Angulo del pie	1.3	
Espesor del talón	1.2	
<b>Ubre</b>	2.0	
Profundidad de ubre	1.3	
Ligamento suspensor	1.6	
Altura ubre posterior	1.3	
Anchura inserción posterior	1.0	
Inserción anterior	1.4	
Fuerza de la inserción anterior	0.8	
Equilibrio del ubre	1.9	
Coloc. pezones anteriores	1.0	
Coloc. pezones posteriores	1.0	
orientación de los pezones	0.2	
Longitud pezones	-0.8	
Diametro de los pezones	0.0	

# 9BS924 TANK



Cozy Nook Dobby Tank  
 BSUSA68204129  
 WT MT DT  
 Fecha 8/17/19 aAa: N/A DMS: N/A  
 Criador: Tom & Joan Oberhaus, Waukesha, WI  
 Beta-Casein: A2A2 FCC8.9%  
 Kappa-Caseína BB Beta-Lactoglobulina: BB  
 Haplotipos: BH2T BH14T

Producción (PTA-lbs)		12/23 CDCB-S Gen. Eval.	
Leche	+786		70% F/0 H/0 H
Proteína	+27	% Proteína	+0.00
Grasa	+37	% Grasa	+0.02
CGP	+64		
MN	+\$415	65% F	
MQ	+\$419	Mérito Fluido	+\$395
MP	+\$378	VO (CDN)	111/61% F

## Árbol genealógico

Padr Switzer Tals Drdvl Dobby ET  
 Madre Cozy Nook PSLI Treacherous ET "E90 E91MS"  
 6-08 2X 365d 37,590M 4.2% 1,571F 3.6% 1,356P  
 ABoP: Payssli ET  
 ABaM Cozy Nook Pronto Twilight "4E92 4E93MS" SBC  
 4-01 2X 365d 39,680M 4.0% 1,569F 3.3% 1,303P  
 Hijas: Cozy Nook Joel Topsy ET "E91 E90MS" CERT  
 6-02 3X 365d 38,240M 4.2% 1,625F 3.5% 1,346P  
 Hijas: Cozy Nook Beamer Tasha "E90 E91MS"  
 4-07 2X 365d 29,100M 4.6% 1,345F 3.8% 1,107P  
 BABoP: Sun-Made Gar Bro Pronto ET \*TM "VG88" SS  
 BABaM: Cozy Nook Gordon Twyla ET "VG88 VG87MS" CERT  
 3-11 2X 365d 37,840M 4.5% 1,692F 3.5% 1,306P  
 PGS: Hilltop Acres B Daredevil ET  
 PGD: Switzer Tals Cdnce Donay ET "VG86 VG86MS" CERT



Tipo (PTA) 12/23 CDCB-S/BSCBA Gen. Eval.			
GPPR	+116		
Tipo	+0.9	71% Fiab/0 D/0 H	
UDC	+0.99		
Movilidad	+0.3	Veloc. Ord.	110/64% F

Fertilidad del semen			
Fertilidad del Toro	+3.4	80% F	1,043 Obs

## Rasgos De Salud

Recuento Células Somáticas	2.90	66% F	
Vida Productiva	+2.9	62% F	
Permanencia	-0.2	49% F	
Ratio de Preñez de las Hijas	-0.5	60% F	
Tasa de Concepción Novillas	+3.5	49% F	3 Hijas
Tasa de Concepción Vacas	+0.8	56% F	0 Hijas

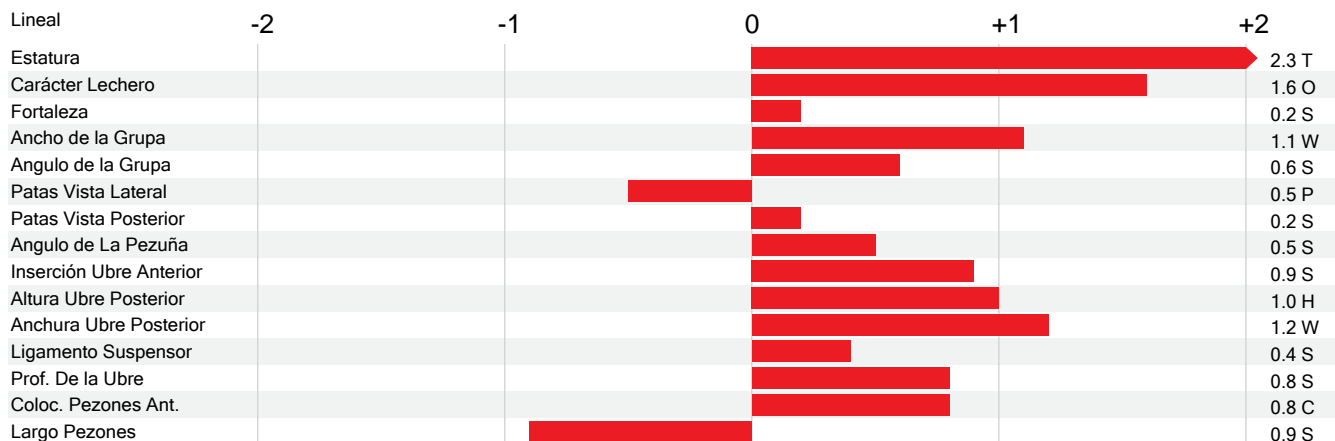
## Bienestar

Mastitis	+1.4	37% F	0 Hijas
Metritis	-0.3	23% F	0 Hijas
Re. de Placenta	-0.1	24% F	0 Hijas
Desp. Abomaso.	+0.1	23% F	0 Hijas
Cetosis	+0.1	22% F	0 Hijas
Fiebre Leche	-0.2	21% F	0 Hijas

## Rasgos de Parto (% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	2.4	82% F	700 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.5	58% F	0 Hijas

Duración Gestación	+0.9	57% F	0 Hijas
Temprano primer parto	+2.2	35% F	0 Hijas





# 551BS1422 MARTINI

Hilltop Acres Biver Martini  
N/A

Fecha 10/17/16 aAa: N/A DMS: N/A  
Criador: N/A  
Beta-Casein: N/A FCC7.3%  
Kappa-Caseína N/A Beta-Lactoglobulina: N/A  
Haplotipos: BH2T BH14T

## Producción

	(PTA-lbs)	12/23 CDCB-S Gen. Eval. RIP 36%
Leche	+466	96% F/379 H/77 H
Proteína	+17	% Proteína +0.01
Grasa	+17	% Grasa -0.01
CGP	+34	
MN	+\$101	88% F
MQ	+\$103	Mérito Fluido +\$86
MP	+\$17	VO (CDN) 101/57% F

## Árbol genealógico

Padr Scherma Blooming Biver \*TM QS

Madre Hilltop Acres Dvp Mindy

N/A

ABoP: Hilltop Acres Ct Davenport ET

ABaM Hilltop Acres Bk Mara

N/A

BABoP: R N R Payoff Brookings-ET \*TM QS

BABaM: Hilltop Acres Vig Matika ET

N/A

PGS: Scherma Glenn Blooming ET\*TM QS

PGD: Scherma Nesta Best

## Tipo

	(PTA)	12/23 CDCB-S/BSCBA Gen. Eval.
GPFR	+41	
Tipo	+0.4	95% Fiab/185 D/51 H
UDC	+0.76	
Movilidad	+0.3	Veloc. Ord. 102/94% F

## Rasgos De Salud

Recuento Células Somáticas	2.98	92% F	
Vida Productiva	+0.2	82% F	
Permanencia	+1.5	56% F	
Ratio de Preñez de las Hijas	-2.6	80% F	
Tasa de Concepción Novillas	-1.9	64% F	182 Hijas
Tasa de Concepción Vacas	-3.0	77% F	131 Hijas

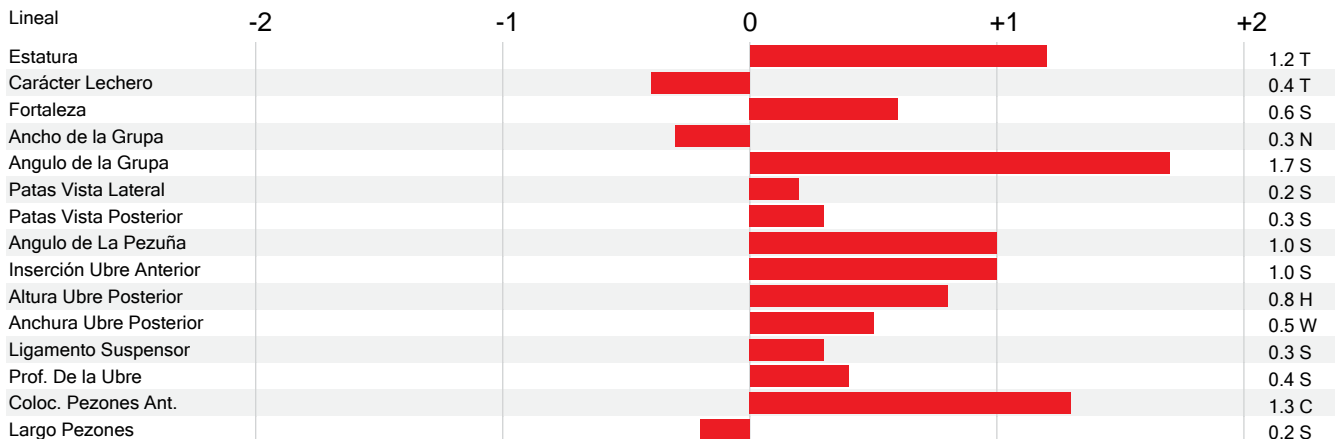
## Bienestar

Mastitis	+0.1	38% F	11 Hijas
Metritis	+0.1	30% F	20 Hijas
Re. de Placenta	+0.2	31% F	19 Hijas
Desp. Abomaso.	+0.1	26% F	11 Hijas
Cetosis	+0.2	27% F	14 Hijas
Fiebre Leche	-0.1	26% F	27 Hijas

## Rasgos de Parto (% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	3.3	93% F	669 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	3.9	70% F	84 Hijas

Duración Gestación	+0.3	94% F	171 Hijas
Temprano primer parto	+1.2	63% F	188 Hijas



# 9BS932 DESPERADO



Hilltop Acres Desperado ETV  
 BS8403151300995  
 WT MT DT  
 Fecha 12/27/20 aAa: N/A DMS: N/A  
 Criador: Tanner Mashek, Calmar, IA  
 Beta-Casein: A2A2 FCC7.2%  
 Kappa-Caseína BB Beta-Lactoglobulina: AB  
 Haplotipos: BH2T BH14T

Producción (PTA-lbs)		12/23 CDCB-S Gen. Eval.	
Leche	+1,122		66% F/0 H/0 H
Proteína	+37	% Proteína	+0.00
Grasa	+35	% Grasa	-0.05
CGP	+72		
MN	+\$352	60% F	
MQ	+\$353	Mérito Fluido	+\$337
MP	+\$312	VO (CDN)	105/46% F

## Árbol genealógico

Padr O Malley  
 Madre Hilltop Acres Lc Dessa "GP84"  
 2-11 3X 365d 40,320M 3.9% 1,571F 3.1% 1,254P  
 ABoP: Kulp-Terra Lucky Carl ET  
 ABaM Hilltop Acres An Dandelion "VG85"  
 3-08 3X 365d 35,000M 6.0% 2,098F 3.4% 1,175P  
 BABoP: Scharz Bs Vigor Anibal ET SS  
 BABaM: Hilltop Acres CP Dacia "VG88 VG87MS"  
 2-04 3X 365d 36,230M 3.7% 1,328F 3.0% 1,232P  
 PGS: N/A  
 PGD: N/A



Tipo (PTA) 12/23 CDCB-S/BSCBA Gen. Eval.			
GPPR	+136		
Tipo	+0.7	67% Fiab/0 D/0 H	
UDC	+0.65		
Movilidad	+0.3	Veloc. Ord.	103/56% F

Fertilidad del semen			
Fertilidad del Toro	+1.5	60% F	387 Obs

## Rasgos De Salud

Recuento Células Somáticas	3.03	61% F	
Vida Productiva	+2.2	56% F	
Permanencia	+1.4	44% F	
Ratio de Preñez de las Hijas	+0.5	54% F	
Tasa de Concepción Novillas	-0.3	45% F	0 Hijas
Tasa de Concepción Vacas	-1.6	49% F	0 Hijas

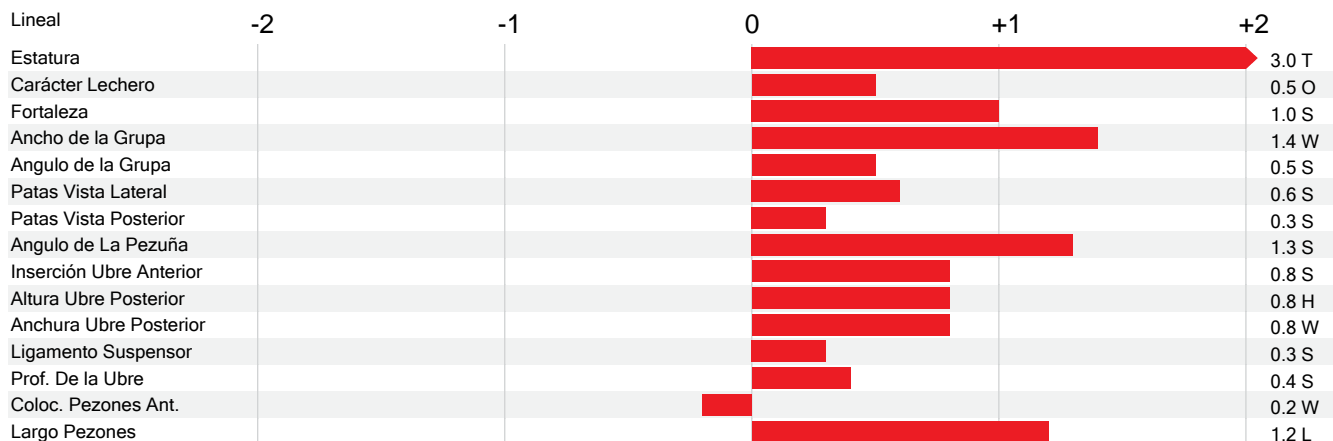
## Bienestar

Mastitis	+0.0	33% F	0 Hijas
Metritis	+0.0	20% F	0 Hijas
Re. de Placenta	+0.1	20% F	0 Hijas
Desp. Abomaso.	+0.1	20% F	0 Hijas
Cetosis	+0.2	20% F	0 Hijas
Fiebre Leche	+0.0	19% F	0 Hijas

## Rasgos de Parto (% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	2.5	63% F	34 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.7	58% F	0 Hijas

Duración Gestación	+0.0	40% F	0 Hijas
Temprano primer parto	+1.4	20% F	0 Hijas







# 7BS891 FORTUNE



R Hart Atlantas Fortune Etv  
 BS8403132541850  
 WT MT DT  
 Fecha 5/8/16 aAa: 465 DMS: N/A  
 Criador: R-Hart Farm, Wapakoneta, OH  
 Beta-Casein: A2A2 FCC6.9%  
 Kappa-Caseína BB Beta-Lactoglobulina: BB  
 Haplotipos: BH2T BH14T

Producción (PTA-lbs)		12/23 CDCB-S Gen. Eval. RIP 5%	
Leche	+734	91% F/87 H/30 H	
Proteína	+31	% Proteína	+0.03
Grasa	+11	% Grasa	-0.08
CGP	+42		
MN	+\$230	82% F	
MQ	+\$240	Mérito Fluido	+\$180
MP	+\$249	VO (CDN)	91/57% F

## Árbol genealógico

Padr Kiba Anibal Fact-ET  
 Madre R Hart Brookings Atlanta "2E91 2E93MS"  
 4-02 3X 365d 34,298M 4.4% 1,516F 3.5% 1,209P  
 ABoP: R N R Payoff Brookings ET \*TM QS  
 ABaM R Hart Wonder Alana ET "VG85 VG85MS"  
 3-10 2X 365d 27,010M 4.5% 1,220F 3.1% 842P  
 BABoP: Top Acres C Wonderment ET \*TM "E90"  
 BABaM: Blessing Currency Angila ET "VG87"  
 4-09 2X 365d 27,550M 3.6% 980F 3.6% 980P  
 PGS: Scharz Bs Vigor Anibal ET SS  
 PGD: N/A

Tipo (PTA) 12/23 CDCB-S/BSCBA Gen. Eval.			
GPPR	+108		
Tipo	+0.1	83% Fiab/27 D/16 H	
UDC	+0.00		
Movilidad	+0.1	Veloc. Ord.	98/80% F

## Rasgos De Salud

Recuento Células Somáticas	2.74	82% F	
Vida Productiva	+1.3	76% F	
Permanencia	+0.0	54% F	
Ratio de Preñez de las Hijas	+1.9	71% F	
Tasa de Concepción Novillas	+0.2	52% F	55 Hijas
Tasa de Concepción Vacas	+2.6	68% F	63 Hijas

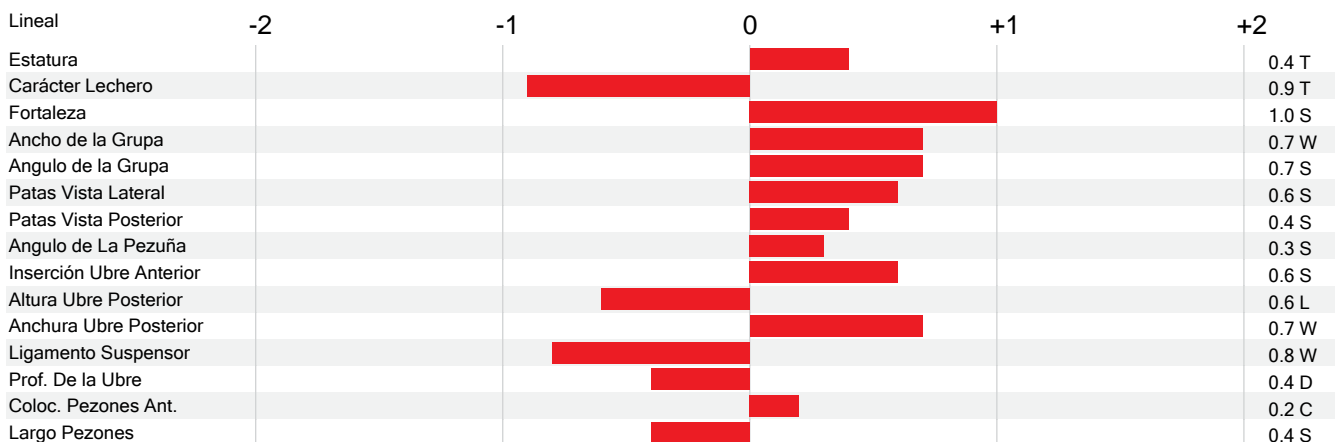
## Bienestar

Mastitis	-0.2	44% F	26 Hijas
Metritis	+0.3	33% F	26 Hijas
Re. de Placenta	+0.1	25% F	9 Hijas
Desp. Abomaso.	+0.1	31% F	29 Hijas
Cetosis	+0.3	23% F	3 Hijas
Fiebre Leche	-0.1	23% F	6 Hijas

## Rasgos de Parto (% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	2.1	74% F	106 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.3	59% F	9 Hijas

Duración Gestación	-0.7	96% F	197 Hijas
Temprano primer parto	+8.6	51% F	83 Hijas





*Pajillas Pardo Suizo  
Importado - SEXADO*

[www.asopardocolombia.co](http://www.asopardocolombia.co)

[@asopardobraunviehcol](https://www.instagram.com/asopardobraunviehcol)

Cel: 3105724542

**"PARDO SUIZO, BRAUNVIEH Y SUS CRUCES, LA RAZA IDEAL PARA PRODUCIR LECHE Y CARNE EN EL TROPICO".**



Madre: Studer's BS Sirkan SINA



Madre: Studer's BS Sirkan SINA

**Pedigrí**

<b>O MALLEY</b> FR 044.2742.4483.1	<b>P.Livello Bive Pays BENDER-ET LILIPUS</b>
<b>Studer's BS Sirkan SINA</b> L7 94 92 93 90 97 / EX-92 Ø 7L 10'660 4.27 3.67	<b>SIRKAN-ET</b> <b>Studer's BS Jolden JOY</b> L3 95 96 93 97 92 / EX-95 Ø 5L 11'201 4.03 3.58
	<b>JOLDEN-ET ENRICA</b>

**Características auxiliares**

			80	100	120
TNR toro		99	baja		alta
Persistencia	GA	101	baja		alta
Células somáticas	GA	105	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GA	104	baja		alta
Velocidad de ordeño	GA	98	lenta		rápida
Fertilidad Hijas	GA	105	baja		alta
Vida productiva	GA	105	corta		larga
Facilidad de parto	G	104	difícil		fácil
Facilidad de parto Hijas	GA	116	difícil		fácil
Rearing losses	CH	98			

**IMT e índices parciales**

<b>IMT</b> 1'293	<b>MI</b> 127	<b>FI</b> 109	<b>PBV</b> 114
---------------------	------------------	------------------	-------------------

**Producción**

Numero de hijas/empresas:0/0 | κ-cas.:BB | β-cas.:A1/A2

<b>Confiabilidad</b> 65 %	<b>Leche</b> +549 kg	<b>Grasa</b> +34 kg +0.16 %	<b>Proteína</b> +30 kg +0.15 %
------------------------------	-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------


**Conformación**

Numero de hijas 0

			80	100	120
Nota global		118			
Estructura		117			
Grupa		126			
Patas & Pezuñas		111			
Ubre		122			
Estatura		124	baja		alta
Profundidad corporal		115	poca		mucha
Ancho del pecho		114	estrecho		ancho
Línea superior		105	débil		envorvado
Longitud de la grupa		114	corta		larga
Ancho de los isquiones		110	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa		111	alto		bajo
Articulación de la grupa		116	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.		93	rectas		curvadas
Calidad del corvejón		107	grueso		plano
Cuartilla		107	débil		fuerte
Profundidad del talón		104	poca		mucha
Largo de la ubre anterior		111	corta		larga
Inserción delantera		122	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera		105	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera		113	baja		alta
Profundidad de la ubre		114	baja		alta
Piso de la ubre		120	bajo trasero		alto trasero
Ligamento suspensorio		108	débil		fuerte
Largo de los pezones		90	cortos		largos
Forma de los pezones		98	finos		gruesos
Dirección de los pezones		107	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros		107	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		103	abiertos		cercanos
Musculatura		110	débil		fuerte



# 7BS914 SKYHIGH



La Rainbow Bfly Skyhigh ET  
 BS8403200520213  
 WT MT DT  
 Fecha 8/10/18 aAa: N/A DMS: N/A  
 Criador: Brian Lammers, New Knoxville, OH  
 Beta-Casein: A2A2 FCC8.3%  
 Kappa-Caseína BB Beta-Lactoglobulina: BB  
 Haplotipos: BH2T BH14T

Producción (PTA-lbs)		12/23 CDCB-S Gen. Eval. RIP 79%	
Leche	+477	92% F/120 H/60 H	
Proteína	+12	% Proteína	-0.02
Grasa	-6	% Grasa	-0.11
CGP	+6		
MN	-\$31	81% F	
MQ	-\$26	Mérito Fluido	-\$30
MP	-\$83	VO (CDN)	94/55% F

## Árbol genealógico

Padre Kulp-Terra Lucky Carl ET  
 Madre LA Rainbow Bfly Skylight ET "VG88 E90MS"  
 2-08 2X 362d 22,910M 4.3% 981F 3.3% 760P  
 ABoP: Shiloh Brookings Cadence ET SS QS  
 ABaM La Rainbow Bfly Delight ET "E91 E92MS"  
 4-02 3X 305d 20,110M 4.1% 823F 3.3% 666P  
 BABoP: Hilltop Acres W Durham ET \*TM  
 BABaM: LA Rainbow Bfly Sunlight ETV "VG85 VG85MS"  
 2-00 2X 365d 17,870M 4.4% 779F 3.6% 648P  
 PGS: Bmg Lust Get Lucky ET  
 PGD: Kulp-Terra Cartel Cathy ET "E91 E90MS"



Tipo (PTA) 12/23 CDCB-S/BSCBA Gen. Eval.			
GPPR	+14		
Tipo	+0.6	85% Fiab/36 D/24 H	
UDC	+0.60		
Movilidad	+0.2	Veloc. Ord.	99/81% F

## Fertilidad del semen

Fertilidad del Toro	+5.7	87% F	1,807 Obs
---------------------	------	-------	-----------

## Rasgos De Salud

Recuento Células Somáticas	2.71	82% F	
Vida Productiva	-0.5	69% F	
Permanencia	-0.7	48% F	
Ratio de Preñez de las Hijas	-1.9	68% F	
Tasa de Concepción Novillas	-2.7	64% F	198 Hijas
Tasa de Concepción Vacas	-2.5	65% F	41 Hijas

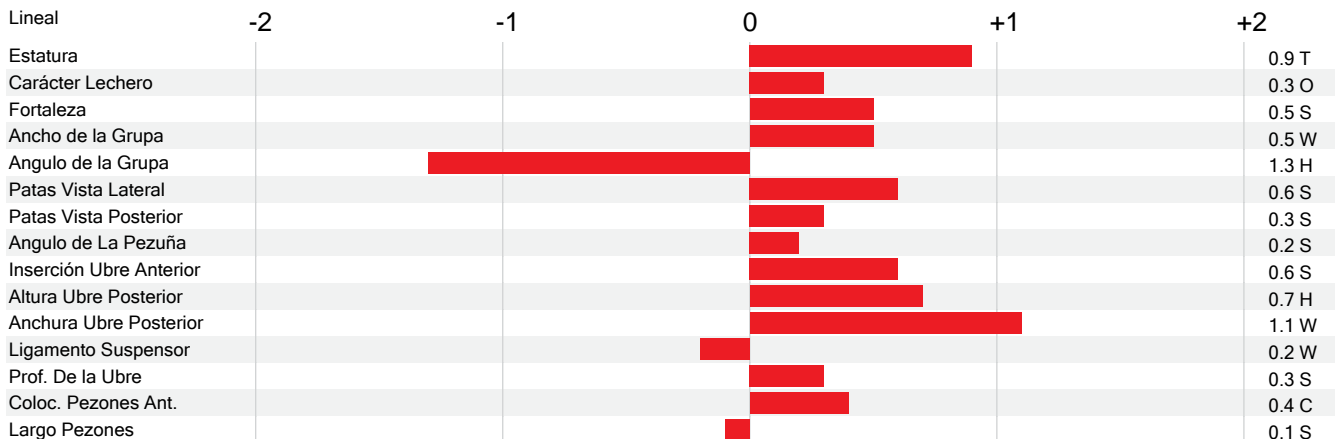
## Bienestar

Mastitis	-1.4	31% F	1 Hijas
Metritis	-0.4	26% F	10 Hijas
Re. de Placenta	+0.0	26% F	11 Hijas
Desp. Abomaso.	+0.1	24% F	7 Hijas
Cetosis	+0.3	23% F	7 Hijas
Fiebre Leche	-0.1	22% F	13 Hijas

## Rasgos de Parto (% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	3.1	92% F	701 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	3.5	75% F	21 Hijas

Duración Gestación	+0.6	85% F	48 Hijas
Temprano primer parto	-0.3	37% F	14 Hijas





# 7BS907 STANDOUT



Meado-Brook Sages Standout  
 BS8403137438886  
 WT MT DT  
 Fecha 5/9/17 aAa: N/A DMS: N/A  
 Criador: Meadow Brook Farms, Manitowoc, WI  
 Beta-Casein: A2A2 FCC7.9%  
 Kappa-Caseína BB Beta-Lactoglobulina: BB  
 Haplotipos: BH2T BH14T

Producción (PTA-lbs)		12/23 CDCB-S Gen. Eval. RIP 31%	
Leche	+600	96% F/318 H/82 H	
Proteína	+19	% Proteína	-0.01
Grasa	+9	% Grasa	-0.07
CGP	+28		
MN	+\$329	90% F	
MQ	+\$331	Mérito Fluido	+\$322
MP	+\$305	VO (CDN)	106/54% F

## Árbol genealógico

Padr Jo-Lane Hi-Tower Etv Ocs \*TM  
 Madre Meado-Brook Dreamin Sage ET "GP84" CERT  
 3-04 2X 365d 28,363M 4.5% 1,270F 3.5% 998P  
 ABoP: Hilltop Acres H Driver ET \*TM  
 ABaM Old Time Sweet Dream "VG87 VG89MS"  
 2-03 3X 365d 29,180M 4.6% 1,331F 3.5% 1,014P  
 Hijas: Meado-Brook Dreamin Sara-ET "VG87 VG85MS"  
 4-10 3X 278d 28,580M 4.5% 1,285F 3.3% 956P  
 BABoP: R N R Payoff Brookings ET \*TM QS  
 BABaM: Old Time Vigor Sweet Pie ET "VG87"  
 3-04 2X 365d 30,745M 4.1% 1,272F 3.3% 1,010P  
 PGS: Huray  
 PGD: Cutting Edge V Hipi ET "VG89 E91MS" CERT

Tipo (PTA) 12/23 CDCB-S/BSCBA Gen. Eval.			
GPPr	+62		
Tipo	-0.1	90% Fiab/62 D/25 H	
UDC	+0.15		
Movilidad	+0.0	Veloc. Ord.	100/88% F

## Rasgos De Salud

Recuento Células Somáticas	2.93	91% F	
Vida Productiva	+2.3	85% F	
Permanencia	+1.5	60% F	
Ratio de Preñez de las Hijas	-0.2	83% F	
Tasa de Concepción Novillas	+0.7	79% F	654 Hijas
Tasa de Concepción Vacas	+0.6	85% F	463 Hijas

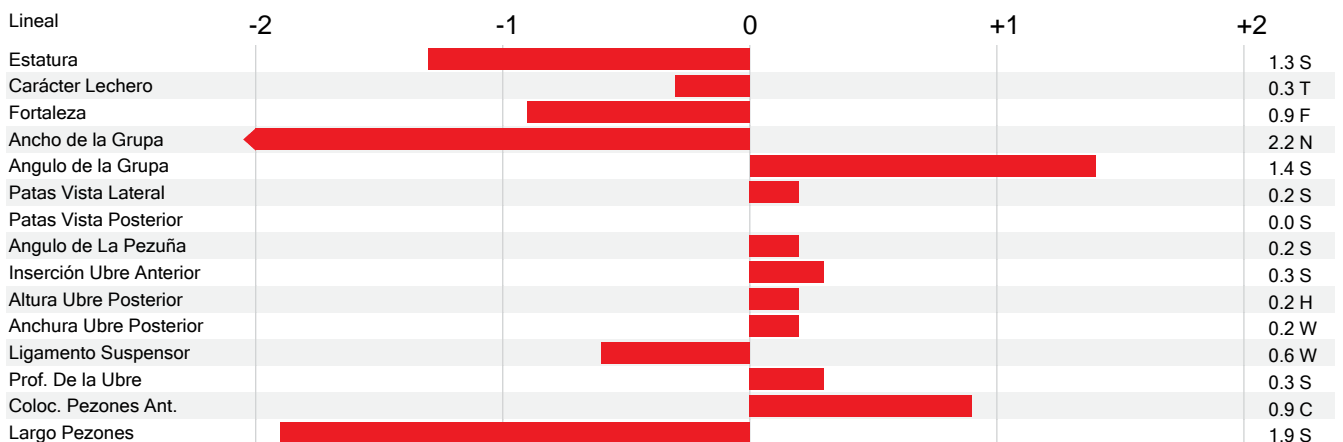
## Bienestar

Mastitis	-2.8	60% F	82 Hijas
Metritis	+0.2	31% F	21 Hijas
Re. de Placenta	+0.3	31% F	29 Hijas
Desp. Abomaso.	+0.1	43% F	96 Hijas
Cetosis	+0.4	28% F	18 Hijas
Fiebre Leche	+0.0	26% F	30 Hijas

## Rasgos de Parto (% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	1.7	93% F	661 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.5	78% F	67 Hijas

Duración Gestación	+0.2	97% F	765 Hijas
Temprano primer parto	+11.6	74% F	368 Hijas





# 551BS1422 MARTINI

Hilltop Acres Biver Martini  
N/A

Fecha 10/17/16 aAa: N/A DMS: N/A  
Criador: N/A  
Beta-Casein: N/A FCC7.3%  
Kappa-Caseína N/A Beta-Lactoglobulina: N/A  
Haplotipos: BH2T BH14T

## Producción

	(PTA-lbs)	12/23 CDCB-S Gen. Eval. RIP 36%
Leche	+466	96% F/379 H/77 H
Proteína	+17	% Proteína +0.01
Grasa	+17	% Grasa -0.01
CGP	+34	
MN	+\$101	88% F
MQ	+\$103	Mérito Fluido +\$86
MP	+\$17	VO (CDN) 101/57% F

## Árbol genealógico

Padr Scherma Blooming Biver \*TM QS  
Madre Hilltop Acres Dvp Mindy  
N/A  
ABoP: Hilltop Acres Ct Davenport ET  
ABaM Hilltop Acres Bk Mara  
N/A  
BABoP: R N R Payoff Brookings-ET \*TM QS  
BABaM: Hilltop Acres Vig Matika ET  
N/A  
PGS: Scherma Glenn Blooming ET\*TM QS  
PGD: Scherma Nesta Best

## Tipo

	(PTA)	12/23 CDCB-S/BSCBA Gen. Eval.
GPFR	+41	
Tipo	+0.4	95% Fiab/185 D/51 H
UDC	+0.76	
Movilidad	+0.3	Veloc. Ord. 102/94% F

## Rasgos De Salud

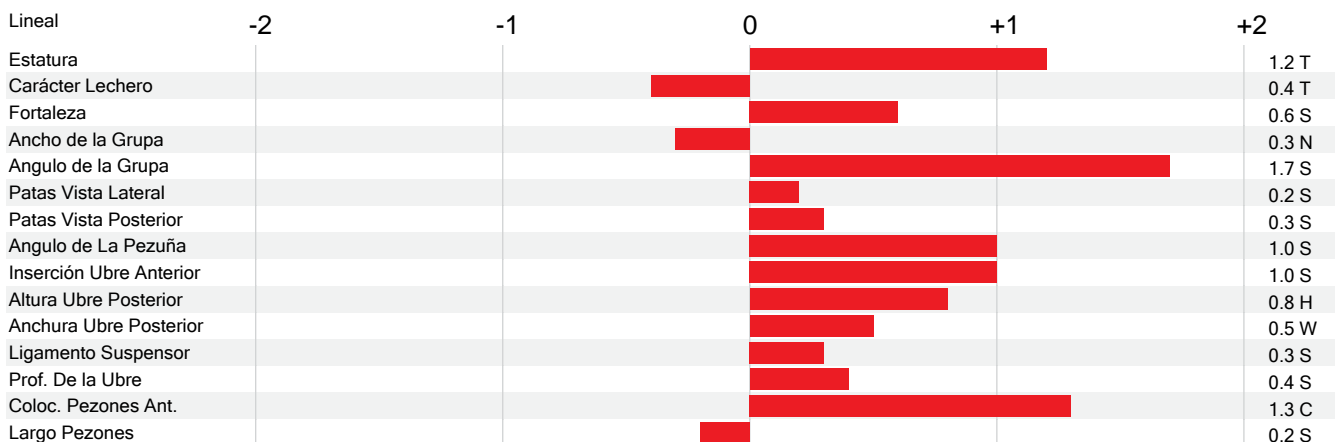
Recuento Células Somáticas	2.98	92% F	
Vida Productiva	+0.2	82% F	
Permanencia	+1.5	56% F	
Ratio de Preñez de las Hijas	-2.6	80% F	
Tasa de Concepción Novillas	-1.9	64% F	182 Hijas
Tasa de Concepción Vacas	-3.0	77% F	131 Hijas

## Bienestar

Mastitis	+0.1	38% F	11 Hijas
Metritis	+0.1	30% F	20 Hijas
Re. de Placenta	+0.2	31% F	19 Hijas
Desp. Abomaso.	+0.1	26% F	11 Hijas
Cetosis	+0.2	27% F	14 Hijas
Fiebre Leche	-0.1	26% F	27 Hijas

## Rasgos de Parto

	(% DBH)		
Facilidad de Parto-Toro	3.3	93% F	669 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	3.9	70% F	84 Hijas
Duración Gestación	+0.3	94% F	171 Hijas
Temprano primer parto	+1.2	63% F	188 Hijas



## O MALLEY

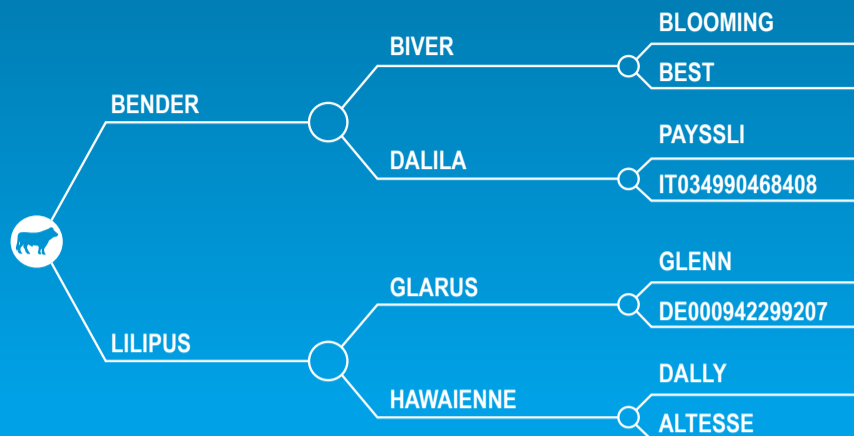


FR4427424483

180BS94448

2018-03-12

GAEC DE LA VINCAIS  
GRANDCHAMPS DES  
FONTAINES (44)



Referencia : 12/2023

### ISU 148

Producción Conf. 95 / 1215 Hijas / 214 Rebaños

Índice económico lechero	37
Proteína	27 kg
Grasa	30 kg
Proteína	3.2 ‰
Grasa	3.8 ‰
Leche	158 kg

KCAS : BB

BCAS : A2A2

### FUNCIONALES

<b>Salud de la ubre</b>	-0.4
Células	-0.8
Mastitis clínica	0.3
<b>Reproducción</b>	0.2
Fertilidad vacas	0.0
Fertilidad novillas	-0.3
Intervalo parto-1era IA	1.2
Longevidad	0.4
Velocidad de ordeño	0.3
Temperamento	0.4
<b>Facilidad de nacimiento</b>	107
Aptitud al parto	119
Vitalidad al nacimiento	100
Vitalidad al parto	91

### MORFOLOGÍA

Conf. 95 / 633 Hijas / 92 Rebaños / aAa 423561

<b>Índice morfológico</b>	2.1	+
<b>Desarrollo</b>	1.1	
Estatura	1.5	
Anchura de pecho	1.0	
Profundidad corporal	1.3	
línea dorsal	-0.1	
Tipo	1.2	
Condición corporal	-0.2	
Musculatura	0.3	
<b>Grupa</b>	2.3	+
Largura de la grupa	2.0	
Anchura de grupa	-0.2	
Angulo de grupa	1.4	
Posicion de los trocanteres	1.9	
<b>Patas</b>	1.2	
Espesura de los jarretes	0.0	
Patas vista lateral	-0.4	
Angulo del pie	0.9	
Espesor del talón	0.8	
<b>Ubre</b>	1.7	
Profundidad de ubre	1.6	
Ligamento suspensor	0.2	
Altura ubre posterior	0.5	
Anchura inserción posterior	0.6	
Inserción anterior	1.2	
Fuerza de la inserción anterior	1.3	
Equilibrio del ubre	2.0	
Coloc. pezones anteriores	0.1	
Coloc. pezones posteriores	0.5	
orientacion de los pezones	0.1	
Longitud pezones	-0.8	
Diametro de los pezones	0.2	



Gula BS Cech Sg ZIRDA



SEPVORUSWIL Cech Sg CENA

**Pedigrí**

<b>Cajochen's Nello CAPUCINO</b> CH 120.1181.7082.1	<b>Pleisch's Nelgor NELLO</b> <b>Cajochen's Glenn VIOLINA-ET</b>
<b>Hofmatt BS Narcotic NAJANA</b> L3 90 83 91 92 88 / EX-90 Ø 4L 7'288 4.13 3.39	<b>Kiba Nesto Hura NARCOTIC-ET</b> <b>Hofmatt BS Einstein ENRICA</b> L3 94 97 93 98 97 / EX-95 Ø 6L 10'742 4.14 3.53
	<b>EINSTEIN</b> <b>GRANADA</b>

**IMT e índices parciales**

<b>IMT</b> 1'185	<b>MI</b> 116	<b>FI</b> 102	<b>PBV</b> 102
---------------------	------------------	------------------	-------------------

**Producción**

Numero de hijas/empresas:168/153 | κ-cas.:BB | β-cas.:A2/A2

<b>Confiabilidad</b> 91 %	<b>Leche</b> +604 kg	<b>Grasa</b> +10 kg -0.19 %	<b>Proteína</b> +20 kg -0.01 %
------------------------------	-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------

**Características auxiliares**

			80	100	120
TNR toro		96	baja		alta
Persistencia	G	105	baja		alta
Células somáticas	G	115	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	G	102	baja		alta
Velocidad de ordeño	G	82	lenta		rápida
Temperamento Lechero	CH	85	nervioso		suave
Fertilidad Hijas	G	96	baja		alta
Vida productiva	G	99	corta		larga
Facilidad de parto	G	92	difícil		fácil
Facilidad de parto Hijas	G	87	difícil		fácil
Rearing losses	CH	101			

**Conformación**

Numero de hijas 92

			80	100	120
Nota global		115			
Estructura		115			
Grupa		96			
Patas & Pezuñas		108			
Ubre		125			
Estatura (150 cm)		128	baja		alta
Profundidad corporal (81.9 cm)		108	poca		mucho
Ancho del pecho		112	estrecho		ancho
Línea superior		110	débil		envorado
Longitud de la grupa (54.9 cm)		108	corta		larga
Ancho de los isquiones (33.7 cm)		90	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa		94	alto		bajo
Articulación de la grupa		97	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.		108	rectas		curvadas
Calidad del corvejón		105	grueso		plano
Cuartilla		108	débil		fuerte
Profundidad del talón		104	poca		mucho
Largo de la ubre anterior		97	corta		larga
Inserción delantera		123	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera		129	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera		129	baja		alta
Profundidad de la ubre		121	baja		alta
Piso de la ubre		112	bajo trasero		alto trasero
Ligamento suspensorio		123	débil		fuerte
Largo de los pezones		91	cortos		largos
Forma de los pezones		95	finos		gruesos
Dirección de los pezones		92	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros		138	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		134	abiertos		cercanos
Musculatura		104	débil		fuerte

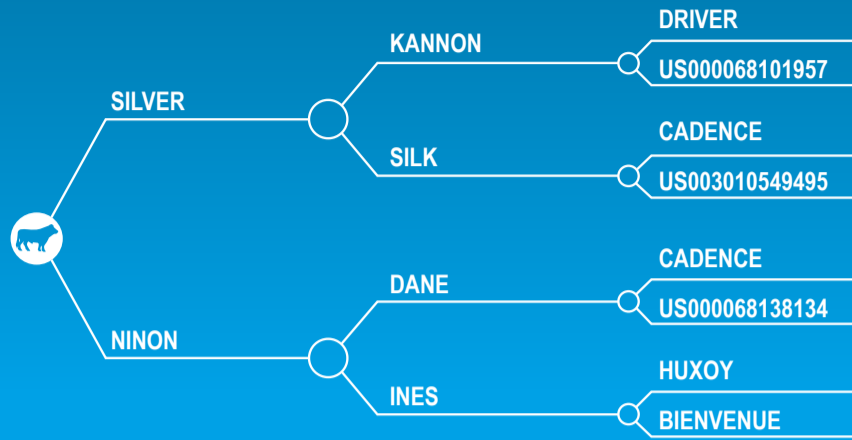


POMELO



FR8502229622

2019-10-08



Referencia : 12/2023

ISU 141

Producción		Conf. 82 / Hijas / Rebaños
Índice económico lechero	30	
Proteína	25 kg	
Grasa	20 kg	
Proteína	1.6 ‰	
Grasa	0.4 ‰	
Leche	467 kg	

KCAS : AB

BCAS : A2A2

FUNCIONALES

<b>Salud de la ubre</b>	1.1	
Células	0.8	
Mastitis clínica	1.2	
<b>Reproducción</b>	0.1	
Fertilidad vacas	0.0	
Fertilidad novillas	0.8	
Intervalo parto-1era IA	-1.3	
Longevidad	1.6	
Velocidad de ordeño	-0.6	
Temperamento	0.0	
<b>Facilidad de nacimiento</b>	105	
Aptitud al parto	108	
Vitalidad al nacimiento	-	
Vitalidad al parto	-	

MORFOLOGÍA Conf. 83 / Hijas / Rebaños / aAa 615243

<b>Índice morfológico</b>	0.9	
<b>Desarrollo</b>	0.2	
Estatura	0.0	
Anchura de pecho	0.6	
Profundidad corporal	0.2	
línea dorsal	-0.2	
Tipo	0.2	
Condición corporal	-1.0	
Musculatura	-1.1	
<b>Grupa</b>	-1.7	
Largura de la grupa	-1.4	
Anchura de grupa	-1.0	
Angulo de grupa	-0.8	
Posicion de los trocanteres	-0.8	
<b>Patas</b>	0.7	
Espesura de los jarretes	0.1	
Patas vista lateral	0.1	
Angulo del pie	0.4	
Espesor del talón	0.8	
<b>Ubre</b>	1.4	
Profundidad de ubre	0.8	
Ligamento suspensor	0.6	
Altura ubre posterior	0.6	
Anchura inserción posterior	0.9	
Inserción anterior	0.9	
Fuerza de la inserción anterior	1.1	
Equilibrio del ubre	1.2	
Coloc. pezones anteriores	1.0	
Coloc. pezones posteriores	0.1	
orientacion de los pezones	0.0	
Longitud pezones	-0.8	
Diametro de los pezones	-0.3	



*Pajillas Pardo Suizo  
Nacional - Convencional*

[www.asopardocolombia.co](http://www.asopardocolombia.co)

[@asopardobraunviehcol](https://www.instagram.com/asopardobraunviehcol)

Cel: 3105724542

**"PARDO SUIZO, BRAUNVIEH Y SUS CRUCES, LA RAZA IDEAL PARA PRODUCIR LECHE Y CARNE EN EL TROPICO".**

PARDO SUIZO

PS006



Hijo de Silver X Richard x Cárter, en su prueba Genómica es alto en leche: + 617 libras, súper tipo + 0.7 y ubres + 1.09 , larga vida productiva + 4.6 y muy bajo en células somáticas 2.81 y alta fertilidad de sus Hijas 2.4

## EL VERGEL SILVER SONNY

**F.N.:** 02/06/2020 / **Registro:** 15841

Tiene una de las más altas fertilidades en sus hijas de la raza (DRP) +2,4. Con un porcentaje del 83% lo que significa que está dentro del 17% de los mejores toros de USA, es el primer torete en Colombia con cuatro generaciones que tienen prueba GENOMICA .





# Asociación Colombiana de Criadores de Ganado PARDO SUIZO & BRAUNVIEH

## MACHO PARDO SUIZO PURO 15841

NOMBRE **EL VERGEL SILVER SONNY**

F. NAC. **jueves, 2 de julio de 2020**

TATUAJE: **HV 4839**

CRIADOR **HACIENDA EL VERGEL SAS**

HACIENDA **EL VERGEL**

UBICACIÓN **SUBACHOQUE - CUNDINAMARCA**

PADRE

**LA RAINBOW SWEET SILVER ET - 3129321124**

ABUELO PATERNO

**READS DRIVER KANNON \*TM - 68123683**

ABUELA PATERNA

**LA RAINBOW SWEET SILK - 3012749362**

MADRE

**EL VERGEL RICHARD SIRENA - 25876**

ABUELO MATERNO

**JO-DEE NEMO RICHARD ET - 68155420**

ABUELA MATERNA

**EL CARRIZAL CARTER SHANIA - 25262**

PROPIETARIOS

**HACIENDA EL VERGEL SAS , EL VERGEL , SUBACHOQUE - CUNDINAMARCA.**

FECHA DE REGISTRO **16/07/2020**

Pedigree	Hijas/ Hatos	Facilidad de Parto	Leche Libras	Rel	Grasa Libras %	Proteina Libras %	Tipo	Rel %	Comp. Ubre	SCS	PL
Silver x Richard x Carter x Vigor	0 / 0	2,2%	+ 673	60%	+ 8 - ,07	+ 11 - ,04	+ 0.6	60%	+ 1.18	2,84	+ 4,9
<p>Hijo de Silver, uno de los toros nuevos ya probado con hijas más populares del mundo, <b>SILVER SONY</b> tiene una de las más alta fertilidades en sus hijas de la raza (DPR) + 2,9. Con un percentile del 83% lo que significa que está dentro del 17% de los mejores toros de USA, es el primer torete en Colombia con cuatro generaciones que tiene prueba GENOMICA, él, su mamá, su abuela materna, y bisabuela materna, esta línea materna va directo a la madre moderna de la raza en USA (PRICILA)</p>											

## PEDIGREE

### MACHO PURO 13127

NOMBRE **EL CARRIZAL JETWAY COGÑAC**

F. NAC. **viernes, 13 de junio de 1997**

TATUAJE: **HC 94**

CRIADOR **HACIENDA EL CARRIZAL LTDA**

HACIENDA **EL CARRIZAL**

UBICACIÓN **VILLETA - CUNDINAMARCA**

ABUELO PATERNO

**TOP ACRES ELEGANT SIMON – 176173**

PTAT +1.80 99%R PTI +265 MFP 172 CM \$ 120

Protein +41P - .06% +98% R "Superior Sire"

Milk/Fat1460m -0.01% +56F (2/00)

PADRE

**FOREST LAWN SIMON JETWAY E T - 185301**

PTAT +1.80 99%R PTI +265 MFP 172 CM \$ 120

Protein +41P - .06% +98% R "Superior Sire"

Milk/Fat1460m -0.01% +56F (2/00)

ABUELA PATERNA

**IDYL WILD IMPROVER JINX - 664521**

9/11 "3E" 3E 3E 3E 3E

"Superior Brood Cow"

6/05 365d 2x 25830 4.5 1172 3.5 915

7/10 365d 2x 29840 4.3 1284 3.6 1060

All American 1981, 1985

ABUELO MATERNO

**TOP ACRES EJ LUTHER - 183656**

MADRE

**TOP ACRES LUTHER LOIS - 21331**

ABUELA MATERNA

**TOP ACRES RAY LORI - 768472**

PROPIETARIOS

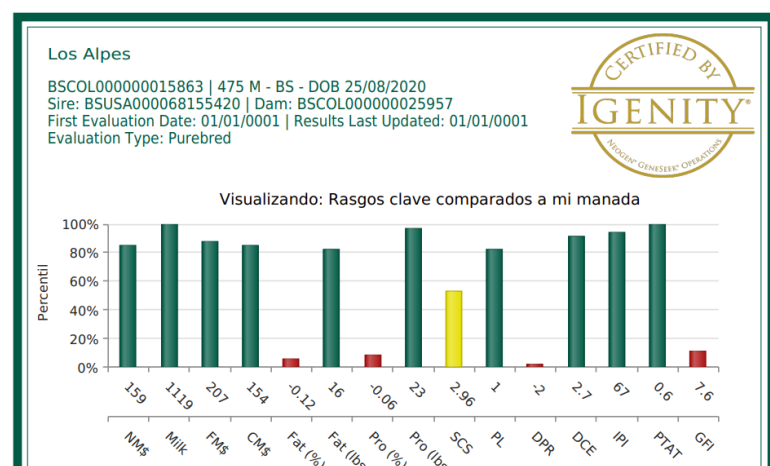
**PROMOTORA NACIONAL DE PROYECTOS S. C. , LAS AGUAS, GUASCA - CUNDINAMARCA.**



# RAMAZZOTTI



**LOS ALPES RICHARD RAMAZZOTTI**  
**REGISTRO COLOMBIA: 15863**  
**REGISTRO USA:BSUSA000068155420**



**Rasgos sobresalientes:**

**+ 1.119 Lbrs en leche**  
**+ 1.14 en Ubres (UDC)**  
**+ 0.6 en Tipo (PTA)**  
**+ 0.70 Estatura (STA)**  
**Kappa Caseina BB**  
**Beta Caseina A2/A2**

**VENTA PERMANENTE DE:**

- EJEMPLARES
- EMBRIONES
- PAJILLAS

[sociedadganaderalosalpes@gmail.com](mailto:sociedadganaderalosalpes@gmail.com)

Celular: (57) 310-5762553



*Pajillas Braunvieh  
Importado - Convencional*

[www.asopardocolombia.co](http://www.asopardocolombia.co)

[@asopardobraunviehcol](https://www.instagram.com/asopardobraunviehcol)

Cel: 3105724542

**"PARDO SUIZO, BRAUNVIEH Y SUS CRUCES, LA RAZA IDEAL PARA PRODUCIR LECHE Y CARNE EN EL TROPICO".**



Anakin AMY



Madre: Minor RINA

**Pedigrí**

<b>Lordan ARCAS</b> CH 120.1244.0173.5	<b>LORDAN NORENA</b>
<b>Minor RINA</b> L3 92 92 92 95 93 / EX-93 Ø 5L 8'158 3.54 3.36	<b>Adelio MINOR Hecht NATALINA</b> L3 93 95 93 92 86 / EX-92 Ø 4L 8'846 3.50 3.57
	<b>HECHT INKA</b>

**IMT e índices parciales**

<b>IMT</b> 1'167	<b>MI</b> 115	<b>FI</b> 98	<b>PBV</b> 108	<b>BI</b> 109
---------------------	------------------	-----------------	-------------------	------------------

**Producción**

Numero de hijas/empresas:56/50 | κ-cas.:AB | β-cas.:A1/A2 | Produktion\_Fleisch:

<b>Confiabilidad</b> 80 %	<b>Leche</b> +608 kg	<b>Grasa</b> +10 kg -0.20 %	<b>Proteína</b> +18 kg -0.04 %
------------------------------	-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------

Mature Equivalent

<b>Leche</b> 7'803 kg	<b>Grasa</b> 309 kg 3.96 %	<b>Proteína</b> 261 kg 3.34 %
--------------------------	----------------------------------	-------------------------------------



**Características auxiliares**

			80	100	120
TNR toro		107	baja		alta
Persistencia	G	116	baja		alta
Células somáticas	G	105	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GA	99	baja		alta
Velocidad de ordeño	G	115	lenta		rápida
Temperamento Lechero	CH	86	nervioso		suave
Fertilidad Hijas	G	90	baja		alta
Vida productiva	GA	99	corta		larga
Facilidad de parto	G	95	difícil		fácil
Facilidad de parto Hijas	GA	75	difícil		fácil
Rearing losses	CH	103			

**Conformación**

Numero de hijas 22

			80	100	120
Nota global		116			
Estructura		121			
Grupa		123			
Patas & Pezuñas		105			
Ubre		117			
Estatura (142.5 cm)		108	baja		alta
Profundidad corporal (80.3 cm)		114	poca		mucha
Ancho del pecho		116	estrecho		ancho
Línea superior		116	débil		envorado
Longitud de la grupa (54.4 cm)		118	corta		larga
Ancho de los isquiones (36.8 cm)		110	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa		101	alto		bajo
Articulación de la grupa		111	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.		100	rectas		curvadas
Calidad del corvejón		85	grueso		plano
Cuartilla		120	débil		fuerte
Profundidad del talón		113	poca		mucha
Largo de la ubre anterior		105	corta		larga
Inserción delantera		125	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera		101	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera		109	baja		alta
Profundidad de la ubre		112	baja		alta
Piso de la ubre		105	bajo trasero		alto trasero
Ligamento suspensorio		101	débil		fuerte
Largo de los pezones		100	cortos		largos
Forma de los pezones		108	finos		gruesos
Dirección de los pezones		106	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros		96	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		101	abiertos		cercanos
Musculatura		114	débil		fuerte





Madre: Bürgler's Lordan URMI



Bürgler's Orkan OMAR

### Pedigrí

<b>Liver's OB Orelío ORKAN</b> CH 120.1349.0901.6	<b>ORELIO</b> <b>Liver's OB Robin REGINA</b>
<b>Bürgler's Lordan URMI</b> L5 91 95 96 96 97 / EX-94 Ø 5L 8'798 4.38 3.58	<b>LORDAN</b> <b>Bürgler's Karlo UNITA</b> L3 92 90 92 96 93 / EX-93 Ø 7L 8'650 3.98 3.26
	<b>KARLO</b> <b>URSI</b>

### IMT e índices parciales

<b>IMT</b>	<b>MI</b>	<b>FI</b>	<b>PBV</b>	<b>BI</b>
1'368	120	100	129	131

### Producción

Numero de hijas/empresas:0/0 | κ-cas.:AB | β-cas.:A1/A2 | Produktion\_Fleisch:

<b>Confiabilidad</b>	<b>Leche</b>	<b>Grasa</b>	<b>Proteína</b>
66 %	+388 kg	+20 kg +0.05 %	+24 kg +0.16 %

Mature Equivalent

<b>Leche</b>	<b>Grasa</b>	<b>Proteína</b>
7'723 kg	305 kg 3.95 %	263 kg 3.41 %



### Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		95	baja		alta
Persistencia	GA	102	baja		alta
Células somáticas	GA	107	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GA	109	baja		alta
Velocidad de ordeño	GA	94	lenta		rápida
Fertilidad Hijas	GA	91	baja		alta
Vida productiva	GA	105	corta		larga
Facilidad de parto	G	96	difícil		fácil
Facilidad de parto Hijas	GA	101	difícil		fácil
Rearing losses	CH	106			

### Conformación

Numero de hijas 0

			80	100	120
Nota global		116			
Estructura		100			
Grupa		117			
Patas & Pezuñas		114			
Ubre		126			
Estatura		94	baja		alta
Profundidad corporal		94	poca		mucha
Ancho del pecho		106	estrecho		ancho
Línea superior		93	débil		envorvado
Longitud de la grupa		108	corta		larga
Ancho de los isquiones		105	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa		110	alto		bajo
Articulación de la grupa		113	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.		98	rectas		curvadas
Calidad del corvejón		100	grueso		plano
Cuartilla		114	débil		fuerte
Profundidad del talón		113	poca		mucha
Largo de la ubre anterior		115	corta		larga
Inserción delantera		120	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera		102	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera		115	baja		alta
Profundidad de la ubre		117	baja		alta
Piso de la ubre		113	bajo trasero		alto trasero
Ligamento suspensorio		101	débil		fuerte
Largo de los pezones		98	cortos		largos
Forma de los pezones		91	finos		gruesos
Dirección de los pezones		102	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros		104	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		102	abiertos		cercanos
Musculatura		113	débil		fuerte



Madre: Hakon ALFA



ANDRIN

**Pedigrí**

<b>Hakon HEIMO</b> CH 120.1391.6960.6	<b>HAKON WHITNEY</b>
<b>Hakon ALFA</b> L3 96 96 94 94 96 / EX-95 Ø 4L 11'359 3.97 3.58	<b>HAKON Gold GALA</b> L5 95 92 90 87 84 / EX-90 Ø 6L 10'986 4.08 3.65
	<b>GOLD WALDI</b>

**Características auxiliares**

			80	100	120
TNR toro		115	baja		alta
Persistencia	GA	101	baja		alta
Células somáticas	GA	106	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GA	104	baja		alta
Velocidad de ordeño	GA	99	lenta		rápida
Fertilidad Hijas	GA	90	baja		alta
Vida productiva	GA	103	corta		larga
Facilidad de parto	G	95	difícil		fácil
Facilidad de parto Hijas	GA	110	difícil		fácil
Rearing losses	CH	108			

**IMT e índices parciales**

<b>IMT</b>	<b>MI</b>	<b>FI</b>	<b>PBV</b>	<b>BI</b>
1'162	127	96	107	94

**Producción**

Numero de hijas/empresas:0/0 | κ-cas.:BB | β-cas.:A1/A2 | Produktion\_Fleisch:

<b>Confiabilidad</b>	<b>Leche</b>	<b>Grasa</b>	<b>Proteína</b>
64 %	+1'043 kg	+33 kg -0.12 %	+28 kg -0.11 %



**Conformación**

Numero de hijas 0

			80	100	120
Nota global		111			
Estructura		110			
Grupa		108			
Patas & Pezuñas		99			
Ubre		121			
Estatura		112	baja		alta
Profundidad corporal		110	poca		mucha
Ancho del pecho		104	estrecho		ancho
Línea superior		104	débil		envorado
Longitud de la grupa		114	corta		larga
Ancho de los isquiones		95	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa		100	alto		bajo
Articulación de la grupa		105	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.		101	rectas		curvadas
Calidad del corvejón		106	grueso		plano
Cuartilla		82	débil		fuerte
Profundidad del talón		99	poca		mucha
Largo de la ubre anterior		112	corta		larga
Inserción delantera		115	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera		116	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera		121	baja		alta
Profundidad de la ubre		109	baja		alta
Piso de la ubre		120	bajo trasero		alto trasero
Ligamento suspensorio		85	débil		fuerte
Largo de los pezones		83	cortos		largos
Forma de los pezones		103	finos		gruesos
Dirección de los pezones		100	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros		112	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		97	abiertos		cercanos
Musculatura		96	débil		fuerte



BRAUNVIEH

 BV001



## WTR HIPCHECK 123 H ET

**Padre:** Silverwood Dragon 4Y / **Madre:** WTR Baylee 74F

**F.N.:** 17/11/1993 / **Reg.:** OB256674

Gran Campeón Nacional en Houston. Amplio, profundo, voluminoso.



*Pajillas Braunvieh  
Nacional - Convencional*

[www.asopardocolombia.co](http://www.asopardocolombia.co)

[@asoparobraunviehcol](https://www.instagram.com/asoparobraunviehcol)

Cel: 3105724542

**"PARDO SUIZO, BRAUNVIEH Y SUS CRUCES, LA RAZA IDEAL PARA PRODUCIR LECHE Y CARNE EN EL TROPICO".**



Asociación Colombiana de Criadores de Ganado  
**Pardo Suizo & Braunvieh**



**“LA MEJOR RAZA DEL MUNDO PARA PRODUCIR LECHE Y CARNE EN EL TROPICO”**

**PEDIGREE MACHO BRAUNVIEH BU 00317**

NOMBRE **SAN FELIPE URSEUS URSEUS ET**  
F. NAC. **Viernes, 20 de octubre de 2006** TATUAJE: **602**  
CRIADOR **ORLANDO SANCHEZ Y/O KARINA LONDOÑO**  
HACIENDA **SAN FELIPE** UBICACIÓN **MARIA LA BAJA – BOLIVAR**

**CAMPEON TERNERO Y GRAN CAMPEON RESERVADO AGROEXPO 2007**  
**CAMPEON ADULTO RESERVADO AGROEXPO 2009**  
**CAMEON ADULTO RESERVADO Y GRAN CAMPEON RESERVADO AGROEXPO 2011 Y 2015**

PADRE  
**URSEUS - 000810719356**

MADRE  
**RICKE - 09.31020056**

ABUELO PATERNO  
**URANO - 110027139002**

ABUELA PATERNA  
**LEIKA - 000808449414**

ABUELO MATERNO  
**WINKEL - 78836**

ABUELA MATERNA  
**RASPE - 09.10194193**



**EL PARAÍSO ELI 393 JUNIOR**  
REGISTRO 13478



**CAMPEON JOVEN RESERVADO AGROEXPO 2003**

**ABUELO**  
GLB PRIDE OF ERLE B207 E.T.(OB5772)  
THE MILLON DOLLAR SYNDICATE

**PADRE**  
JK ELI 393 E.T.(00010ACCGPS&B)

**ABUELA**  
JK LADY ELIZABETH E.T.(OB5945)

**ABUELO**  
BRIDGE VIEW ELEGANT JADE(175751)

**MADRE**  
EL PARAÍSO JADE JULIA(21868)

SUPERIOR SIRE PTI+184 PTAT +0.5  
PTA +650 +20F +38P 38 DAUT 19443  
4 GRAND CHAMP. 8 RESER.  
GRAN CHAMPION 3 JUNIOR  
CHAMPION 2 RESERV JUNIOR CH.  
3 GRAND CHAMPION BULLS  
25 MEJORES UBRES 2 TOTAL PERF.

**ABUELA**  
CHORDELEC CONCORDE JANICE(20194)