



*Catalogo Toros
Pardo suizo & Braunvieh
2024*

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	206	29	24	\$ 115.000
FR	PACTOLE	FR5356268551	BLOWER	MUSOLDE	BB	A2A2	1063	75	62	\$ 95.000
CH	COLLAPS	120.1593.4333.8	Herrenhof BS Norwin PHI	Calvin CALIMERA	BB	A1A2	697	13	22	\$ 105.000
CH	OWEN	120.1542.4213.1	O Malley	Studer's BS Sirkan SINA	BB	A1A2	435	31	26	\$ 85.000
CH	GASSERGENETIC CALVIN CANYON	120.1305.4940.7	Vetsch's Nesta CALVIN-ET	Ace Ens NESTA	BB	A1A2	595	5	26	\$ 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	-42	14	17	\$ 55.000
FR	O MALLEY	4427424483	Brender	Lilipus	BB	A2A2	102	28	26	\$ 55.000
CH	TURAYO	120.1143.0602.6	Egochs Dally Simbaboy	Schweizers Huray Turaya	BB	A2A2	200	5	9	\$ 52.000
FR	LBB RALICE	4909400277	O MALLEY	LBB Ralice	BB	A2A2	1341	37	49	\$ 50.000
FR	LBB ONYX	4990850873	Loustic	Jasmine	AB	A2A2	-457	3	-8	\$ 27.000

Origen	Nombre	Registro	Padre	Madre	Kappa-caseína	Betacaseína	Leche LBS	Grasa	Proteína	Precio
CA	COZY NOOK DOBOY TANK	68204129	Zwitzer Tals Drdvl Dobby ET	Cozi Nook Psli Treacherous ET	BB	A2A2	844	37	29	\$ 105.000
USA	HILLTOP ACRES BIVER MARTINI	3138790809	Sherma Blooming Biver	Hilltop Acres Davenport Mindy	AB	A1A2	558	21	22	\$ 70.000
CA	Hilltop Acres Desperado Etv	8403151300995	O Malley	Hilltop Acres Lc Dessa	BB	A2A2	1019	33	39	\$ 89.000
USA	R HART ATLANTA FORTUNE ETV	840003132541850	Kiba Anibal Fact-ET	R Hart Brookings Atlanta	BB	A2A2	881	18	39	\$ 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	435 KG	31	26	\$ 250.000
USA	SKYHIGH SEXADO	8403200520213	Kulp-Terra Lucky Carl ET	LA Rainbow Bfly Skylight ET	BB	A2/A2	442 LB	-10	13	\$ 249.000
USA	STANDOUT SEXADO	8403137438886	Jo-Lane Hi-Tower Etv Ocs *TM	Meado-Brook Dreamin Sage ET	BB	A2/A2	914 LB	19	32	\$ 229.000
USA	HILLTOP ACRES BIVER MARTINI	3138790809	Sherma Blooming Biver	Hilltop Acres Davenport Mindy	AB	A1A2	558 LB	21	22	\$ 220.000
FR	O MALLEY SEXADO	4427424483	Brender	Lilipus	BB	A2A2	102 KG	28	26	\$ 220.000
CH	SWISSGEN CAPUCINO CECH SG-ET SX	120143618886	Cajochen's Nelio Capucino	HofmattBS Narcotic Najana	BB	A2A2	605 KG	10	20	\$ 190.000
FR	POMELO SEXADO	8502229622	LA RAINBOW SWEET SILVER ET	NINON	AB	A2/A2	535 KG	21	28	\$ 150.000

PAJILLAS PARDO SUIZO NACIONAL

Origen	Nombre	Registro	Padre	Madre	Kappa-caseína	Betacaseína	Leche	Grasa	Proteína	Precio
COL	EL CARRIZAL SILVER COIN VICTORY	16117	KULP-TERRA SILVER COIN	EL CARRIZAL GET LUCKY VIOLETA	BB	A1A2	1.272 LB	30	42	\$ 30.000
COL	EL VERGEL SILVER SONNY	15841	LA RAINBOW SWEET SILVER ET	EL VERGEL RICHARD SIRENA	BB	AB	677 LB	5	15	\$ 25.000
COL	LOS ALPES RICHARD RAAMAZZOTTI	15863	Jo-Dee Nemo Richard ET	Los Alpes Cadence rosario	BB	A1A1	1.119 LB	16	23	\$ 25.000
COL	SAN JORGE RICHARD CLEOFAS	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	603	5	12	\$ 50.000
CH	OMAR	120.1465.6666.5	Liver's OB Orelio ORKAN	Bürgler's Lordan URMI	AB	A1A2	618	24	29	\$ 50.000
CH	ANDRIN	120.1525.7479.1	Hakon HEIMO	Hakon ALFA	BB	A1/A2	1220	36	30	\$ 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 mails tecnico@asopardocolombia.co administracion@asopardocolombia.co www.asopardocolombia.co



*Pajillas Pardo Suizo
Importado - Convencionales*

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 **Superbrown Kiba SUPERSTAR**
CH 120.0697.4255.9 **Jolahofs Simbaboy DAVIDE**

Scherma Haegar BRITNEY **Manser's Udoro HAEGAR**
L1 83 82 86 86 86 / VG-85 **Scherma Amadeus BALIZA**
Ø 1L 11600 4,90 3,83 L1 85 84 83 86 85 / VG-85
Ø 4L 12634 5,14 3,77

AMADEUS
BEST

IMT e índices parciales

IMT **MI** **FI** **PBV**
1295 122 112 126

Producción

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











Confiabilidad **Leche** **Grasa** **Proteína**
66 +206 +29 +24
+0,29 +0,23

Mature Equivalent

Leche **Grasa** **Proteína**
8452 356 300
4,22 3,55

































Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		104	baja		alta
Persistencia	GA	111	baja		alta
Células somáticas	GA	108	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GA	104	baja		alta
Velocidad de ordeño	GA	115	lenta		rápida
Fertilidad Hijas	GA	103	baja		alta
Vida productiva	GA	106	corta		larga
Facilidad de parto	G	117	difícil		fácil
Facilidad de parto Hijas	GA	105	difícil		fácil
Rearing losses	G	107			

Conformación

Numero de hijas 1

			80	100	120
Nota global		118			
Estructura		107			
Grupa		117			
Patas & Pezuñas		114			
Ubre		128			
Estatura		98	baja		alta
Profundidad corporal		103	poca		mucha
Ancho del pecho		100	estrecho		ancho
Línea superior		106	débil		envorado
Longitud de la grupa		117	corta		larga
Ancho de los isquiones		95	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa		97	alto		bajo
Articulación de la grupa		107	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.		105	rectas		curvadas
Calidad del corvejón		115	grueso		plano
Cuartilla		109	débil		fuerte
Profundidad del talón		102	poca		mucha
Largo de la ubre anterior		106	corta		larga
Inserción delantera		134	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera		115	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera		114	baja		alta
Profundidad de la ubre		119	baja		alta
Piso de la ubre		108	bajo trasero		alto trasero
Ligamento suspensorio		97	débil		fuerte
Largo de los pezones		99	cortos		largos
Forma de los pezones		104	finos		gruesos
Dirección de los pezones		101	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros		128	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		115	abiertos		cercanos
Musculatura		103	débil		fuerte

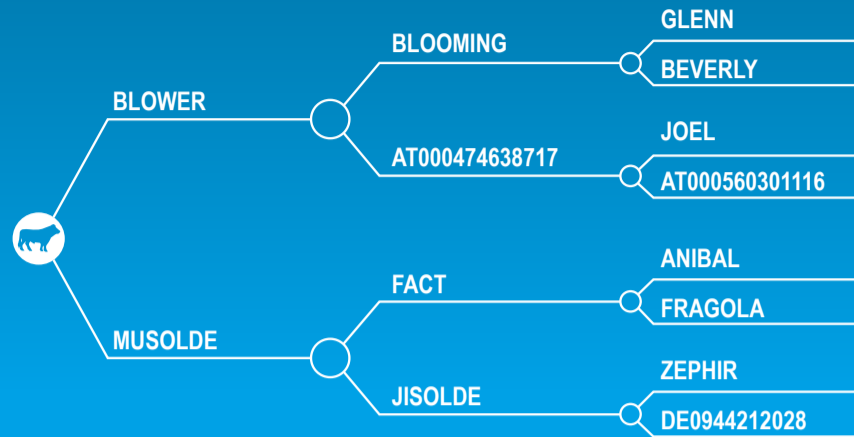
PACTOLE



FR5356268551

180BS95946

2019-05-07



Referencia : 08/2024

ISU 197

Producción Conf. 87 / 67 Hijas / 32 Rebaños

Índice económico lechero	81
Proteína	62 kg
Grasa	75 kg
Proteína	3.6 ‰
Grasa	4.3 ‰
Leche	1063 kg

KCAS : BB

BCAS : A2A2

FUNCIONALES

Salud de la ubre	1.3
Células	1.4
Mastitis clínica	0.9
Reproducción	0.5
Fertilidad vacas	0.5
Fertilidad novillas	-0.1
Intervalo parto-1era IA	0.7
Longevidad	1.3
Velocidad de ordeño	0.4
Temperamento	0.2
Facilidad de nacimiento	99
Aptitud al parto	112
Vitalidad al nacimiento	115
Vitalidad al parto	-

MORFOLOGÍA

Conf. 91 / 33 Hijas / 25 Rebaños / aAa 243615

Índice morfológico	1.5
Desarrollo	0.4
Estatura	1.2
Anchura de pecho	0.1
Profundidad corporal	0.6
linéa dorsal	-0.4
Tipo	0.7
Condición corporal	-0.5
Musculatura	-
Grupa	0.4
Largura de la grupa	0.7
Anchura de grupa	0.2
Angulo de grupa	0.0
Posicion de los trocanteres	0.3
Patas	2.3
Espesura de los jarretes	0.9
Patas vista lateral	-0.7
Angulo del pie	1.4
Espesor del talón	1.3
Ubre	0.8
Profundidad de ubre	1.3
Ligamento suspensor	-1.4
Altura ubre posterior	0.4
Anchura inserción posterior	1.2
Inserción anterior	1.1
Fuerza de la inserción anterior	1.1
Equilibrio del ubre	0.6
Coloc. pezones anteriores	0.2
Coloc. pezones posteriores	-0.3
irentacion de los pezones	-0.2
Longitud pezones	-1.8
Diametro de los pezones	-1.5



Madre: Calvin CALIMERA



Madre: Calvin CALIMERA

Pedigrí

Herrenhof BS Norwin PHIL CH 120.1179.5309.8	NORWIN Herrenhof BS Blooming PETUNIA
Calvin CALIMERA L3 94 93 96 97 91 / EX-95 Ø 4L 7886 3,67 3,57	Vetsch's Nesta CALVIN-ET Salomon COSMEA L3 95 98 91 91 92 / EX-93 Ø 2L 7499 3,75 3,62
	SALOMON COREA

IMT e índices parciales

IMT	MI	FI	PBV
1179	118	95	109

Producción

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

Confiabilidad	Leche	Grasa	Proteína
67	+697	+13 -0,20	+22 -0,04



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		106	baja		alta
Persistencia	GA	98	baja		alta
Células somáticas	GA	90	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GA	97	baja		alta
Velocidad de ordeño	GA	116	lenta		rápida
Fertilidad Hijas	GA	92	baja		alta
Vida productiva	GA	113	corta		larga
Facilidad de parto	G	89	difícil		fácil
Facilidad de parto Hijas	GA	82	difícil		fácil
Rearing losses	G	104			

Conformación

Numero de hijas 0

			80	100	120
Nota global		121			
Estructura		115			
Grupa		111			
Patas & Pezuñas		111			
Ubre		133			
Estatura		102	baja		alta
Profundidad corporal		105	poca		mucha
Ancho del pecho		104	estrecho		ancho
Línea superior		116	débil		envorvado
Longitud de la grupa		97	corta		larga
Ancho de los isquiones		97	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa		94	alto		bajo
Articulación de la grupa		105	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.		91	rectas		curvadas
Calidad del corvejón		110	grueso		plano
Cuartilla		98	débil		fuerte
Profundidad del talón		105	poca		mucha
Largo de la ubre anterior		110	corta		larga
Inserción delantera		131	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera		126	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera		131	baja		alta
Profundidad de la ubre		114	baja		alta
Piso de la ubre		110	bajo trasero		alto trasero
Ligamento suspensorio		110	débil		fuerte
Largo de los pezones		93	cortos		largos
Forma de los pezones		111	finos		gruesos
Dirección de los pezones		123	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros		114	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		116	abiertos		cercanos
Musculatura		100	débil		fuerte



Madre: Studer's BS Sirkan SINA



Madre: Studer's BS Sirkan SINA

Pedigrí

O MALLEY FR 044.2742.4483.1	P.Livello Bive Pays BENDER-ET LILIPUS
Studer's BS Sirkan SINA L7 94 92 93 90 97 / EX-92 Ø 7L 10660 4,27 3,67	SIRKAN-ET Studer's BS Jolden JOY L3 95 96 93 97 92 / EX-95 Ø 5L 11201 4,03 3,58
	JOLDEN-ET ENRICA

IMT e índices parciales

IMT	MI	FI	PBV
1290	124	112	117

Producción

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

Confiabilidad	Leche	Grasa	Proteína
68	+435	+31 +0,18	+26 +0,14



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		99	baja		alta
Persistencia	GA	103	baja		alta
Células somáticas	GA	104	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GA	104	baja		alta
Velocidad de ordeño	GA	99	lenta		rápida
Fertilidad Hijas	GA	111	baja		alta
Vida productiva	GA	101	corta		larga
Facilidad de parto	G	103	difícil		fácil
Facilidad de parto Hijas	GA	120	difícil		fácil
Rearing losses	G	94			

Conformación

Numero de hijas 0

			80	100	120
Nota global		116			
Estructura		114			
Grupa		121			
Patas & Pezuñas		108			
Ubre		121			
Estatura		118	baja		alta
Profundidad corporal		112	poca		mucha
Ancho del pecho		112	estrecho		ancho
Línea superior		102	débil		envorvado
Longitud de la grupa		112	corta		larga
Ancho de los isquiones		108	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa		111	alto		bajo
Articulación de la grupa		116	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.		95	rectas		curvadas
Calidad del corvejón		105	grueso		plano
Cuartilla		104	débil		fuerte
Profundidad del talón		102	poca		mucha
Largo de la ubre anterior		110	corta		larga
Inserción delantera		119	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera		105	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera		112	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		96	finos		gruesos
Dirección de los pezones		106	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros		104	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		101	abiertos		cercanos
Musculatura		109	débil		fuerte



Zraggen BS Canyon CRESTA



Rüttimann Canyon CARMELA

Pedigri

Vetsch's Nesta CALVIN-ET CH 120.0794.8035.9	Ace Ens NESTA Vetsch's Camelot CAFINA
GasserGenetic Blooming BELINDA L4 97 95 92 90 90 / EX-93 Ø 6L 12548 3,94 3,42	Scherma Glenn BLOOMING-ET GasserGenetic Zando ZORA L1 84 85 76 86 82 / GP-83 Ø 6L 11012 4,45 3,35
	ZANDO-ET DOLORES

IMT e índices parciales

IMT	MI	FI	PBV
1199	119	107	111

Producción

Numero de hijas/empresas:277/227 | κ-cas.:BB | β-cas.:A1/A2

Confiabilidad	Leche	Grasa	Proteína
97	+595	+5 -0,25	+26 +0,07

Mature Equivalent

Leche	Grasa	Proteína
8631	342 3,97	301 3,48



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		91	baja		alta
Persistencia	G	100	baja		alta
Células somáticas	G	97	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	G	100	baja		alta
Velocidad de ordeño	G	100	lenta		rápida
Temperamento Lechero	CH	95	nervioso		suave
Fertilidad Hijas	G	107	baja		alta
Vida productiva	G	101	corta		larga
Facilidad de parto	G	100	difícil		fácil
Facilidad de parto Hijas	G	105	difícil		fácil
Rearing losses	G	105			

Conformación

Numero de hijas 232

			80	100	120
Nota global		111			
Estructura		110			
Grupa		100			
Patas & Pezuñas		117			
Ubre		110			
Estatura (148.7 cm)		111	baja		alta
Profundidad corporal (81.8 cm)		101	poca		mucho
Ancho del pecho		106	estrecho		ancho
Línea superior		107	débil		envorado
Longitud de la grupa (54.8 cm)		99	corta		larga
Ancho de los isquiones (34.7 cm)		100	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa		109	alto		bajo
Articulación de la grupa		104	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.		99	rectas		curvadas
Calidad del corvejón		109	grueso		plano
Cuartilla		118	débil		fuerte
Profundidad del talón		114	poca		mucho
Largo de la ubre anterior		98	corta		larga
Inserción delantera		119	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera		95	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera		99	baja		alta
Profundidad de la ubre		109	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		82	finos		gruesos
Dirección de los pezones		106	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros		101	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		107	abiertos		cercanos
Musculatura		108	débil		fuerte



Dam: Studer's BS Glenn GIANNA-ET



Studer's BS Fact FROSTY-ET

Pedigrí

Kiba Anibal FACT-ET CH 120.1127.4206.2	Schärz BS Vigor ANIBAL-ET Kiba Huray FRAGOLA-ET
Studer's BS Glenn GIANNA-ET L1 84 85 82 87 84 / VG-85 Ø 2L 10819 4,08 3,75	Schamaun BS Gordon GLENN-ET Studer's BS Jolden JOY L3 95 96 93 97 92 / EX-95 Ø 5L 11201 4,03 3,58
	JOLDEN-ET ENRICA

IMT e índices parciales

IMT	MI	FI	PBV
1309	114	123	122

Producción

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

Confiabilidad	Leche	Grasa	Proteína
93	-42	+14 +0,22	+17 +0,26

Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		97	baja		alta
Persistencia	G	108	baja		alta
Células somáticas	G	120	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GI	116	baja		alta
Velocidad de ordeño	G	101	lenta		rápida
Temperamento Lechero	CH	107	nervioso		suave
Fertilidad Hijas	G	109	baja		alta
Vida productiva	G	118	corta		larga
Facilidad de parto	G	101	difícil		fácil
Facilidad de parto Hijas	G	105	difícil		fácil
Rearing losses	G	106			

Conformación

Numero de hijas 74

			80	100	120
Nota global		119			
Estructura		113			
Grupa		120			
Patas & Pezuñas		108			
Ubre		130			
Estatura (149.2 cm)		115	baja		alta
Profundidad corporal (81.8 cm)		100	poca		muchas
Ancho del pecho		119	estrecho		ancho
Línea superior		102	débil		envorado
Longitud de la grupa (55.6 cm)		114	corta		larga
Ancho de los isquiones (35.4 cm)		116	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa		96	alto		bajo
Articulación de la grupa		104	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.		89	rectas		curvadas
Calidad del corvejón		102	grueso		plano
Cuartilla		96	débil		fuerte
Profundidad del talón		111	poca		muchas
Largo de la ubre anterior		95	corta		larga
Inserción delantera		143	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera		95	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera		121	baja		alta
Profundidad de la ubre		131	baja		alta
Piso de la ubre		123	bajo trasero		alto trasero
Ligamento suspensorio		94	débil		fuerte
Largo de los pezones		95	cortos		largos
Forma de los pezones		120	finos		gruesos
Dirección de los pezones		92	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros		112	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		92	abiertos		cercanos
Musculatura		120	débil		fuerte

O MALLEY

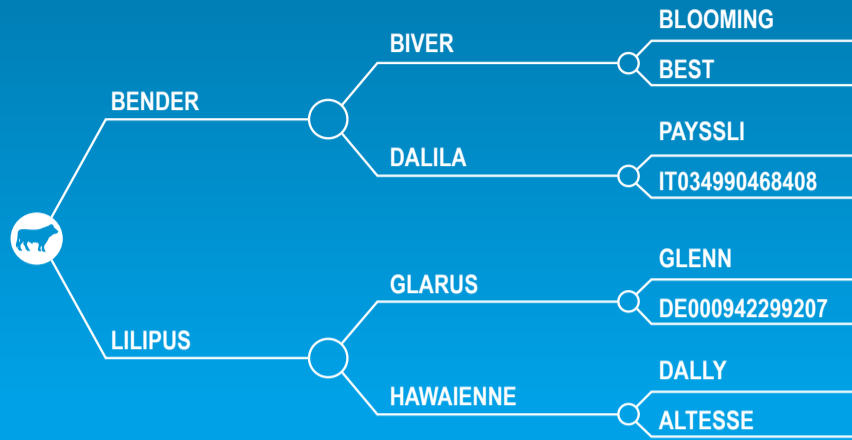


FR4427424483

180BS94448

2018-03-12

GAEC DE LA VINCAIS
GRANDCHAMPS DES
FONTAINES (44)



ISU 139

Producción		Conf. 95 / 2739 Hijas / 348 Rebaños
Índice económico lechero		36
Proteína		26 kg
Grasa		28 kg
Proteína		3.2 ‰
Grasa		3.5 ‰
Leche		102 kg

KCAS : BB

BCAS : A2A2

FUNCIONALES

Salud de la ubre		-0.6
Células		-1.3
Mastitis clínica		0.6
Reproducción		-0.1
Fertilidad vacas		-0.2
Fertilidad novillas		-0.3
Intervalo parto-1era IA		0.7
Longevidad		-0.7
Velocidad de ordeño		0.5
Temperamento		0.7
Facilidad de nacimiento		108
Aptitud al parto		127
Vitalidad al nacimiento		95
Vitalidad al parto		92

MORFOLOGÍA Referencia : 08/2024

		Conf. 95 / 1709 Hijas / 181 Rebaños / aAa 423561
Índice morfológico		2.0
Desarrollo		1.2
Estatura		1.3
Anchura de pecho		1.0
Profundidad corporal		1.4
línea dorsal		0.2
Tipo		1.1
Condición corporal		0.0
Musculatura		-
Grupa		2.1
Largura de la grupa		2.1
Anchura de grupa		-0.4
Angulo de grupa		1.3
Posicion de los trocanteres		1.8
Patatas		1.4
Espesura de los jarretes		-0.1
Patatas vista lateral		0.0
Angulo del pie		1.3
Espesor del talón		1.3
Ubre		1.4
Profundidad de ubre		1.2
Ligamento suspensor		0.5
Altura ubre posterior		0.7
Anchura inserción posterior		0.5
Inserción anterior		0.9
Fuerza de la inserción anterior		1.1
Equilibrio del ubre		1.6
Coloc. pezones anteriores		-0.1
Coloc. pezones posteriores		0.3
irentacion de los pezones		0.1
Longitud pezones		-0.5
Diametro de los pezones		0.5

The sexed doses produced by Sexing Technologies with technology owned by XY LLC and Inguran LLC must be used only for artificial insemination. YX® is a trademark of XY, LLC. SexedULTRA, SexedULTRA 4M, Sexing Technologies and STgenetics logos/brands, are trademarks of Inguran LLC.



Turayo DALINA



Turayo TUNIA

Pedigri

Egochs Dally SIMBABOY CH 120.1025.4133.0	Kulp-Gen Pronto DALLY-ET Egochs Vigor SIMBA
Schweizer's Huray TURAYA L5 91 86 89 91 92 / EX-90 Ø 6L 8166 4,25 3,55	HURAY Schweizer's Prunki TURINA L2 89 85 86 85 88 / VG-87 Ø 4L 8563 5,01 3,40
	PRUNKI TENSIA

IMT e índices parciales

IMT	MI	FI	PBV
1172	107	116	117

Producción

Numero de hijas/empresas:805/590 | κ-cas.:BB | β-cas.:A2/A2

Confiabilidad	Leche	Grasa	Proteína
99	+200	+5 -0,04	+9 +0,03

Mature Equivalent

Leche	Grasa	Proteína
8484	341 4,02	293 3,46



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		92	baja		alta
Persistencia	G	105	baja		alta
Células somáticas	G	102	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	G	111	baja		alta
Velocidad de ordeño	G	108	lenta		rápida
Temperamento Lechero	CH	101	nervioso		suave
Fertilidad Hijas	G	109	baja		alta
Vida productiva	G	120	corta		larga
Facilidad de parto	G	105	difícil		fácil
Facilidad de parto Hijas	G	112	difícil		fácil
Rearing losses	G	113			

Conformación

Numero de hijas 629

			80	100	120
Nota global		105			
Estructura		108			
Grupa		99			
Patas & Pezuñas		96			
Ubre		110			
Estatura (146 cm)		97	baja		alta
Profundidad corporal (81.9 cm)		111	poca		mucho
Ancho del pecho		107	estrecho		ancho
Línea superior		93	débil		envorado
Longitud de la grupa (54.9 cm)		112	corta		larga
Ancho de los isquiones (33.9 cm)		95	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa		93	alto		bajo
Articulación de la grupa		95	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.		121	rectas		curvadas
Calidad del corvejón		102	grueso		plano
Cuartilla		101	débil		fuerte
Profundidad del talón		96	poca		mucho
Largo de la ubre anterior		94	corta		larga
Inserción delantera		115	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera		107	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera		113	baja		alta
Profundidad de la ubre		108	baja		alta
Piso de la ubre		111	bajo trasero		alto trasero
Ligamento suspensorio		84	débil		fuerte
Largo de los pezones		107	cortos		largos
Forma de los pezones		89	finos		gruesos
Dirección de los pezones		82	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros		102	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		84	abiertos		cercanos
Musculatura		107	débil		fuerte

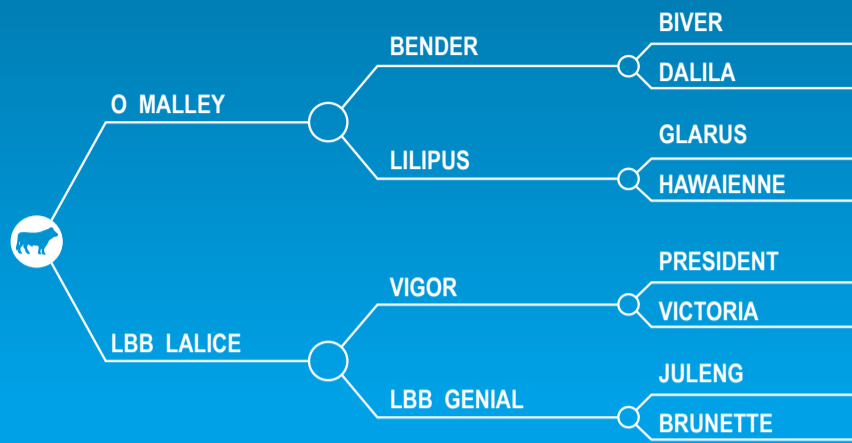
LBB RALICE



FR4909400277

202SB00277

2020-10-11



Referencia : 08/2024

ISU 170

Producción Conf. 82 / Hijas / Rebaños

Índice económico lechero	55
Proteína	49 kg
Grasa	37 kg
Proteína	0.6 ‰
Grasa	-2.5 ‰
Leche	1341 kg

KCAS : BB

BCAS : A2A2

FUNCIONALES

Salud de la ubre	0.7
Células	0.3
Mastitis clínica	1.1
Reproducción	0.1
Fertilidad vacas	0.2
Fertilidad novillas	-0.2
Intervalo parto-1era IA	0.5
Longevidad	-0.6
Velocidad de ordeño	0.3
Temperamento	0.8
Facilidad de nacimiento	100
Aptitud al parto	113
Vitalidad al nacimiento	88
Vitalidad al parto	-

MORFOLOGÍA

Conf. 83 / Hijas / Rebaños / aAa 423651

Índice morfológico	2.6	+
Desarrollo	1.3	
Estatura	1.8	
Anchura de pecho	1.0	
Profundidad corporal	1.3	
línea dorsal	0.1	
Tipo	1.3	
Condición corporal	0.0	
Musculatura	-	
Grupa	2.3	+
Largura de la grupa	1.9	
Anchura de grupa	0.5	
Angulo de grupa	1.4	
Posicion de los trocanteres	1.3	
Patas	1.9	
Espesura de los jarretes	0.3	
Patas vista lateral	-0.6	
Angulo del pie	1.3	
Espesor del talón	1.2	
Ubre	1.9	
Profundidad de ubre	1.1	
Ligamento suspensor	1.6	
Altura ubre posterior	1.4	
Anchura inserción posterior	0.8	
Inserción anterior	1.0	
Fuerza de la inserción anterior	0.7	
Equilibrio del ubre	1.9	
Coloc. pezones anteriores	0.9	
Coloc. pezones posteriores	1.0	
orientacion de los pezones	0.2	
Longitud pezones	-0.6	
Diametro de los pezones	0.2	

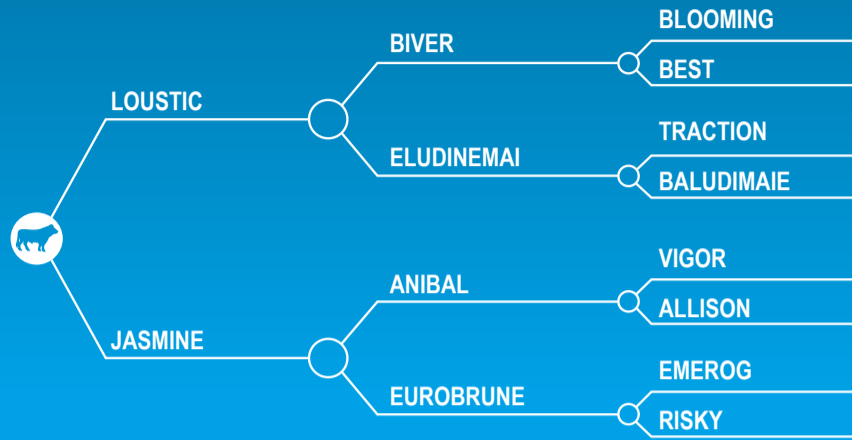
LBB ONYX



FR4990850873

2018-01-07

GAEC DU BOIS BRILLANT
INGRANDES LE FRESNE SUR
LOIRE (49)



ISU 117

Producción		Conf. 95 / 175 Hijas / 107 Rebaños
Índice económico lechero		-5
Proteína		-8 kg
Grasa		3 kg
Proteína		1.0 ‰
Grasa		3.3 ‰
Leche		-457 kg

KCAS : AB

BCAS : A2A2

FUNCIONALES

Salud de la ubre	0.3	
Células	0.4	
Mastitis clínica	0.1	
Reproducción	0.9	
Fertilidad vacas	0.6	
Fertilidad novillas	0.4	
Intervalo parto-1era IA	0.9	
Longevidad	0.8	
Velocidad de ordeño	0.3	
Temperamento	-0.2	
Facilidad de nacimiento	98	
Aptitud al parto	89	
Vitalidad al nacimiento	94	
Vitalidad al parto	-	

Referencia : 08/2024

MORFOLOGÍA	Conf. 95 / 104 Hijas / 59 Rebaños / aAa 651423
Índice morfológico	1.2
Desarrollo	0.6
Estatura	0.7
Anchura de pecho	0.2
Profundidad corporal	0.4
línea dorsal	0.8
Tipo	0.9
Condición corporal	0.5
Musculatura	-
Grupa	1.6
Largura de la grupa	1.8
Anchura de grupa	0.2
Angulo de grupa	0.9
Posicion de los trocanteres	0.8
Patas	1.2
Espesura de los jarretes	-0.3
Patas vista lateral	0.1
Angulo del pie	1.8
Espesor del talón	0.7
Ubre	0.6
Profundidad de ubre	0.9
Ligamento suspensor	-0.1
Altura ubre posterior	-0.5
Anchura inserción posterior	-0.4
Inserción anterior	0.8
Fuerza de la inserción anterior	0.3
Equilibrio del ubre	0.8
Coloc. pezones anteriores	0.8
Coloc. pezones posteriores	0.4
irentacion de los pezones	0.5
Longitud pezones	-0.7
Diametro de los pezones	-0.6

9BS924 TANK



COZY NOOK DOBOY 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)		08/24 CDCB-S Gen. Eval.	
Leche	+844		75% F/0 H/0 H
Proteína	+29	% Proteína	+0.00
Grasa	+37	% Grasa	+0.01
CGP	+66		
MN	+\$361	69% F	
MQ	+\$364	Mérito Fluido	+\$341
MP	+\$319	VO (CDN)	112/61% F

Árbol genealógico

Padr Switzer Tals Drdvl Doboy 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) 08/24 CDCB-S/BSCBA Gen. Eval.			
GPPR	+95		
Tipo	+0.8	74% Fiab/4 D/4 H	
UDC	+1.08		
Movilidad	+0.4	Veloc. Ord.	110/68% F

Fertilidad del semen

Fertilidad del Toro	+4.2	84% F	1,335 Obs
---------------------	------	-------	-----------

Rasgos De Salud

Recuento Células Somáticas	2.94	68% F	
Vida Productiva	+1.3	64% F	
Permanencia	-1.0	51% F	
Ratio de Preñez de las Hijas	-2.0	61% F	
Tasa de Concepción Novillas	+2.3	53% F	42 Hijas
Tasa de Concepción Vacas	-0.4	57% F	0 Hijas

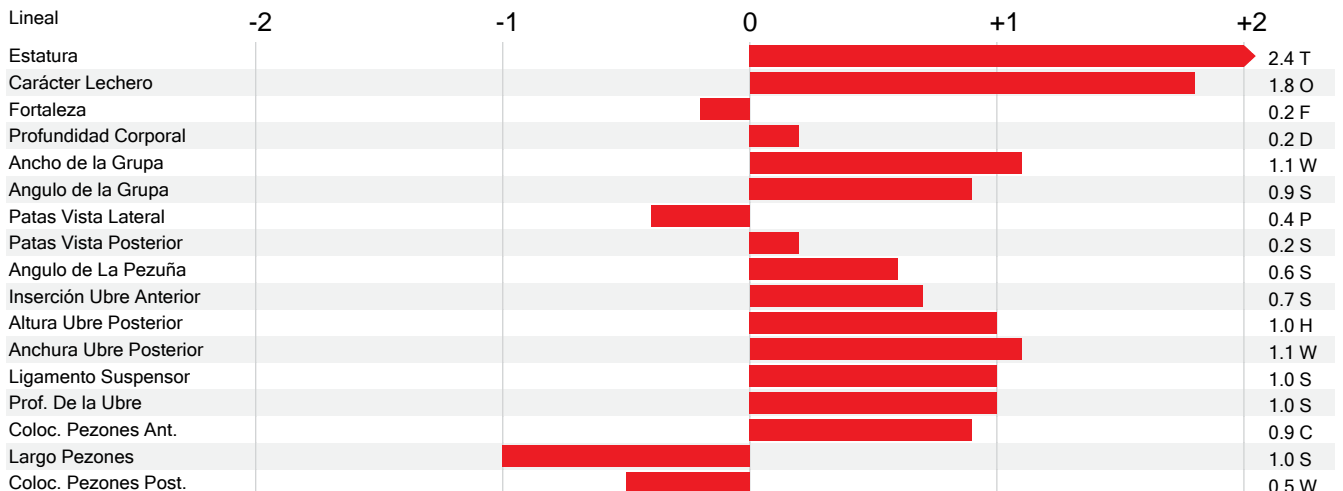
Bienestar

Mastitis	+1.8	38% F	0 Hijas
Metritis	-0.3	24% F	0 Hijas
Re. de Placenta	-0.2	26% F	0 Hijas
Desp. Abomaso.	-0.4	28% F	0 Hijas
Cetosis	+0.0	24% F	0 Hijas
Fiebre Leche	-0.2	21% F	0 Hijas

Rasgos de Parto (% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	2.5	87% F	1,250 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.5	66% F	6 Hijas

Duración Gestación	+0.8	61% F	6 Hijas
Temprano primer parto	+1.7	36% 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 FCC7.4%
Kappa-Caseína N/A Beta-Lactoglobulina: N/A
Haplotipos: BH2T BH14T

Árbol genealógico

Padr Scherma Blooming Biver *TM
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
BABaM: Hilltop Acres Vig Matika ET
N/A
PGS: Scherma Glenn Blooming-ET QS
PGD: Scherma Nesta Best

Producción

	(PTA-lbs)	08/24 CDCB-S Gen. Eval. RIP 26%
Leche	+558	97% F/457 H/101 H
Proteína	+22	% Proteína +0.01
Grasa	+21	% Grasa -0.01
CGP	+43	
MN	+\$134	90% F
MQ	+\$137	Mérito Fluido +\$110
MP	+\$29	VO (CDN) 101/58% F

Tipo

	(PTA) 08/24 CDCB-S/BSCBA Gen. Eval.
GPPR	+43
Tipo	+0.5 96% Fiab/241 D/60 H
UDC	+0.71
Movilidad	+0.4 Veloc. Ord. 102/96% F

Rasgos De Salud

Recuento Células Somáticas	3.02	94% F	
Vida Productiva	+0.1	85% F	
Permanencia	+1.5	60% F	
Ratio de Preñez de las Hijas	-3.5	84% F	
Tasa de Concepción Novillas	-2.0	68% F	221 Hijas
Tasa de Concepción Vacas	-4.4	82% F	199 Hijas

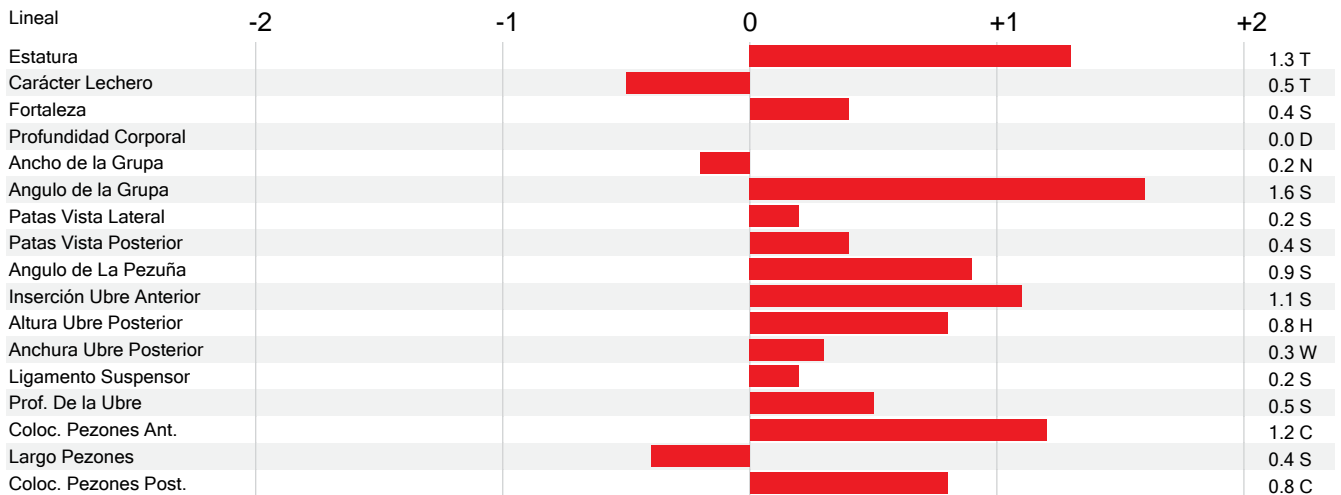
Bienestar

Mastitis	+1.5	42% F	24 Hijas
Metritis	+0.1	34% F	21 Hijas
Re. de Placenta	+0.3	37% F	30 Hijas
Desp. Abomaso.	+0.2	39% F	12 Hijas
Cetosis	+0.4	33% F	15 Hijas
Fiebre Leche	-0.1	25% F	28 Hijas

Rasgos de Parto

	(% DBH)
Facilidad de Parto-Toro	3.2 93% F 672 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	3.7 73% F 109 Hijas

Duración Gestación	+0.3 97% F 300 Hijas
Temprano primer parto	+1.8 69% F 260 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)		08/24 CDCB-S Gen. Eval.	
Leche	+1,019			66% F/0 H/0 H	
Proteína	+39	% Proteína		+0.02	
Grasa	+33	% Grasa		-0.04	
CGP	+72				
MN	+\$328	61% F			
MQ	+\$332	Mérito Fluido		+\$290	
MP	+\$265	VO (CDN)		105/47% 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: Sch Rz Bs Vigor Anibal-ET SS QS
 BABaM: Hilltop Acres CP Dacia "VG88 VG87MS"
 2-04 3X 365d 36,230M 3.7% 1,328F 3.0% 1,232P
 PGS: P Livello Bive Pays Bender ET
 PGD: Lilipus



Tipo		(PTA) 08/24 CDCB-S/BSCBA Gen. Eval.	
GPPR	+125		
Tipo	+0.6	68% Fiab/0 D/0 H	
UDC	+0.54		
Movilidad	+0.3	Veloc. Ord.	102/60% F

Fertilidad del semen

Fertilidad del Toro +1.1 69% F 571 Obs

Rasgos De Salud

Recuento Células Somáticas	3.05	62% F	
Vida Productiva	+2.2	57% F	
Permanencia	+1.2	42% F	
Ratio de Preñez de las Hijas	-0.4	55% F	
Tasa de Concepción Novillas	-0.5	50% F	4 Hijas
Tasa de Concepción Vacas	-2.2	51% F	0 Hijas

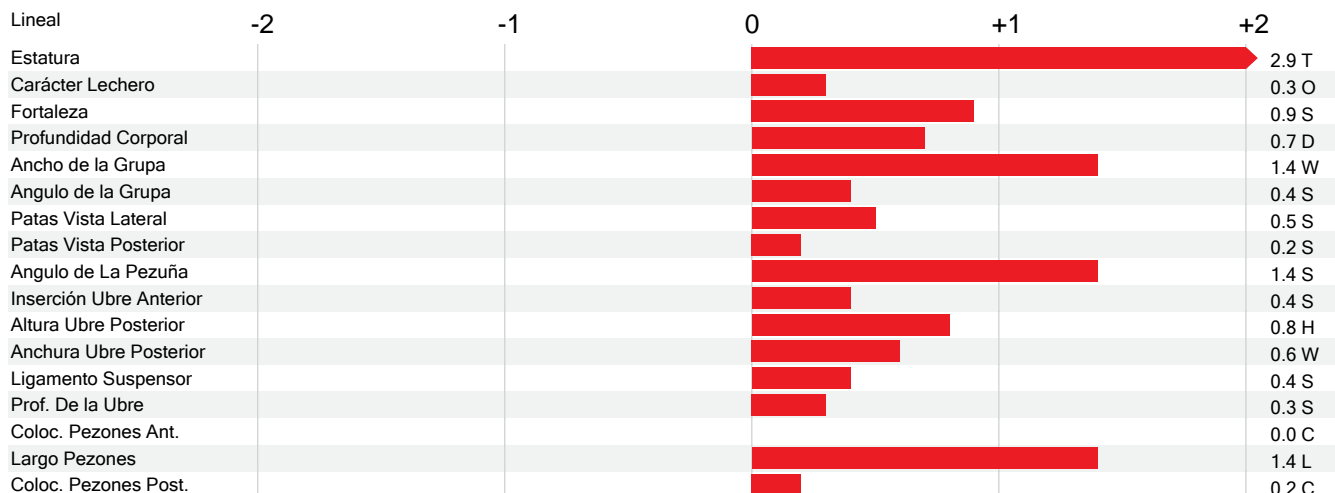
Bienestar

Mastitis	+0.0	35% F	0 Hijas
Metritis	-0.2	21% F	0 Hijas
Re. de Placenta	+0.1	21% F	0 Hijas
Desp. Abomaso.	+0.2	22% F	0 Hijas
Cetosis	+0.3	20% F	0 Hijas
Fiebre Leche	-0.1	19% F	0 Hijas

Rasgos de Parto (% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	3.4	79% F	160 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	3.0	57% F	0 Hijas

Duración Gestación	+0.8	49% F	0 Hijas
Temprano primer parto	+0.6	23% 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)		08/24 CDCB-S Gen. Eval. RIP 6%	
Leche	+881	92% F/94 H/33 H	
Proteína	+39	% Proteína	+0.04
Grasa	+18	% Grasa	-0.09
CGP	+57		
MN	+\$303	84% F	
MQ	+\$315	Mérito Fluido	+\$236
MP	+\$320	VO (CDN)	90/57% 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
 Hijas: Pine Tree Driver Allie ETV "1E90 1E91MS"
 6-05 3X 365d 32,130M 4.4% 1,399F 3.4% 1,092P
 ABoP: R N R Payoff Brookings ET *TM
 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: Sch Rz Bs Vigor Anibal-ET SS QS
 PGD: Fragola ET

Tipo (PTA) 08/24 CDCB-S/BSCBA Gen. Eval.			
GPFR	+133		
Tipo	+0.2	83% Fiab/27 D/16 H	
UDC	+0.01		
Movilidad	+0.2	Veloc. Ord.	98/80% F

Rasgos De Salud

Recuento Células Somáticas	2.75	83% F	
Vida Productiva	+1.4	78% F	
Permanencia	+0.8	56% F	
Ratio de Preñez de las Hijas	+1.9	73% F	
Tasa de Concepción Novillas	+0.3	55% F	58 Hijas
Tasa de Concepción Vacas	+2.4	71% F	81 Hijas

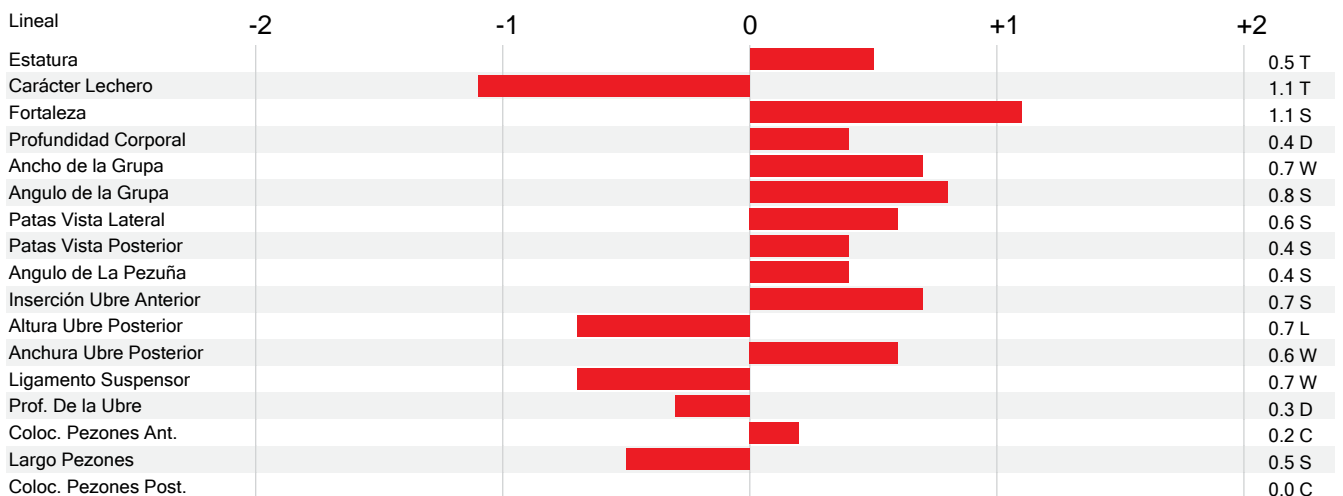
Bienestar

Mastitis	+0.4	41% F	26 Hijas
Metritis	+0.6	35% F	26 Hijas
Re. de Placenta	+0.1	29% F	9 Hijas
Desp. Abomaso.	+0.3	45% F	29 Hijas
Cetosis	+0.5	24% F	3 Hijas
Fiebre Leche	-0.1	23% F	6 Hijas

Rasgos de Parto (% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	2.1	75% F	113 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.1	59% F	9 Hijas

Duración Gestación	-0.6	96% F	208 Hijas
Temprano primer parto	+8.3	52% F	87 Hijas





Pajillas Pardo Suizo
Importado - SEXADO

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

O MALLEY FR 044.2742.4483.1	P.Livello Bive Pays BENDER-ET LILIPUS
Studer's BS Sirkan SINA L7 94 92 93 90 97 / EX-92 Ø 7L 10660 4,27 3,67	SIRKAN-ET Studer's BS Jolden JOY L3 95 96 93 97 92 / EX-95 Ø 5L 11201 4,03 3,58
	JOLDEN-ET ENRICA

IMT e índices parciales

IMT	MI	FI	PBV
1290	124	112	117

Producción

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

Confiabilidad	Leche	Grasa	Proteína
68	+435	+31 +0,18	+26 +0,14



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		99	baja		alta
Persistencia	GA	103	baja		alta
Células somáticas	GA	104	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GA	104	baja		alta
Velocidad de ordeño	GA	99	lenta		rápida
Fertilidad Hijas	GA	111	baja		alta
Vida productiva	GA	101	corta		larga
Facilidad de parto	G	103	difícil		fácil
Facilidad de parto Hijas	GA	120	difícil		fácil
Rearing losses	G	94			

Conformación

Numero de hijas 0

			80	100	120
Nota global		116			
Estructura		114			
Grupa		121			
Patas & Pezuñas		108			
Ubre		121			
Estatura		118	baja		alta
Profundidad corporal		112	poca		mucha
Ancho del pecho		112	estrecho		ancho
Línea superior		102	débil		envorvado
Longitud de la grupa		112	corta		larga
Ancho de los isquiones		108	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa		111	alto		bajo
Articulación de la grupa		116	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.		95	rectas		curvadas
Calidad del corvejón		105	grueso		plano
Cuartilla		104	débil		fuerte
Profundidad del talón		102	poca		mucha
Largo de la ubre anterior		110	corta		larga
Inserción delantera		119	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera		105	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera		112	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		96	finos		gruesos
Dirección de los pezones		106	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros		104	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		101	abiertos		cercanos
Musculatura		109	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 FCC8.4%
 Kappa-Caseína BB Beta-Lactoglobulina: BB
 Haplotipos: BH2T BH14T

Producción (PTA-lbs)		08/24 CDCB-S Gen. Eval. RIP 54%	
Leche	+442	96% F/325 H/149 H	
Proteína	+13	% Proteína	-0.01
Grasa	-10	% Grasa	-0.14
CGP	+3		
MN	-\$12	87% F	
MQ	-\$5	Mérito Fluido	-\$22
MP	-\$55	VO (CDN)	94/59% F

Árbol genealógico

Padr 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
 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) 08/24 CDCB-S/BSCBA Gen. Eval.			
GPPR	+12		
Tipo	+0.3	91% Fiab/86 D/41 H	
UDC	+0.36		
Movilidad	+0.1	Veloc. Ord.	99/89% F

Rasgos De Salud

Recuento Células Somáticas	2.65	90% F	
Vida Productiva	-0.4	78% F	
Permanencia	-0.7	51% F	
Ratio de Preñez de las Hijas	-1.7	78% F	
Tasa de Concepción Novillas	-1.7	71% F	315 Hijas
Tasa de Concepción Vacas	-2.6	76% F	145 Hijas

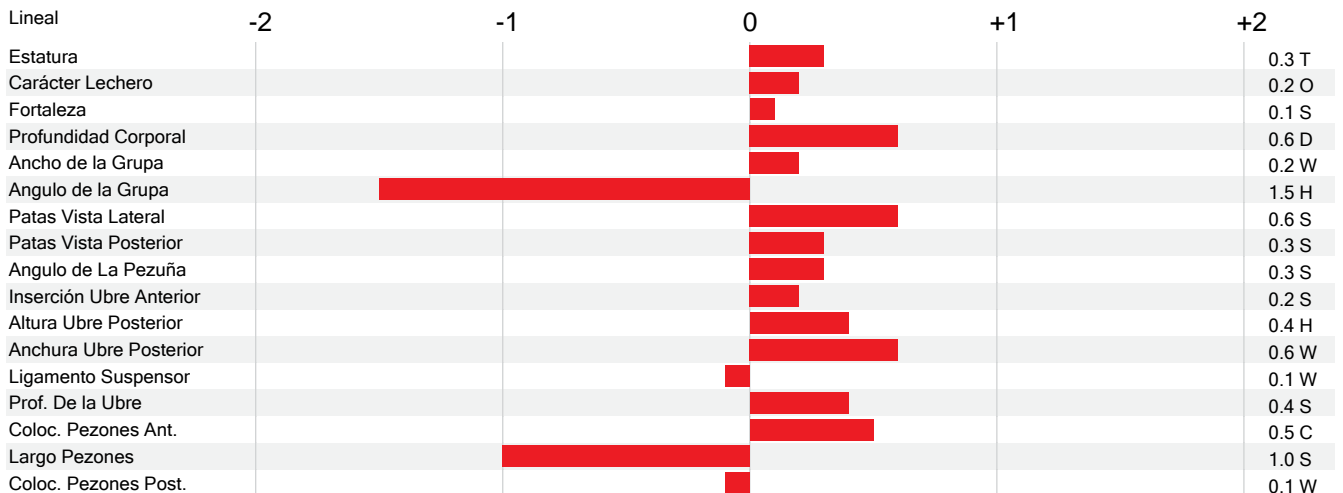
Bienestar

Mastitis	-1.1	32% F	9 Hijas
Metritis	-0.8	32% F	17 Hijas
Re. de Placenta	-0.1	33% F	25 Hijas
Desp. Abomaso.	+0.2	39% F	16 Hijas
Cetosis	+0.5	29% F	11 Hijas
Fiebre Leche	-0.1	22% F	26 Hijas

Rasgos de Parto (% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	2.9	93% F	789 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	3.1	81% F	49 Hijas

Duración Gestación	+0.6	98% F	483 Hijas
Temprano primer parto	-1.9	54% F	116 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 FCC7.8%

Kappa-Caseína BB Beta-Lactoglobulina: BB

Haplotipos: BH2T BH14T

Producción

(PTA-lbs)	08/24 CDCB-S Gen. Eval. RIP 18%
Leche +914	97% F/391 H/109 H
Proteína +32	% Proteína +0.00
Grasa +19	% Grasa -0.09
CGP +51	
MN +\$422	93% F
MQ +\$427	Mérito Fluido +\$397
MP +\$381	VO (CDN) 106/54% F

Árbol genealógico

Padr Jo-Lane Huray Hi-Tower Etv Ocs

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

BABaM: Old Time Vigor Sweety 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) 08/24 CDCB-S/BSCBA Gen. Eval.	
GPFR +86	
Tipo -0.2	93% Fiab/93 D/34 H
UDC +0.24	
Movilidad +0.1	Veloc. Ord. 102/92% F

Rasgos De Salud

Recuento Células Somáticas	2.88	94% F	
Vida Productiva	+1.9	91% F	
Permanencia	+1.8	68% F	
Ratio de Preñez de las Hijas	-1.4	86% F	
Tasa de Concepción Novillas	+1.0	81% F	682 Hijas
Tasa de Concepción Vacas	-0.9	89% F	549 Hijas

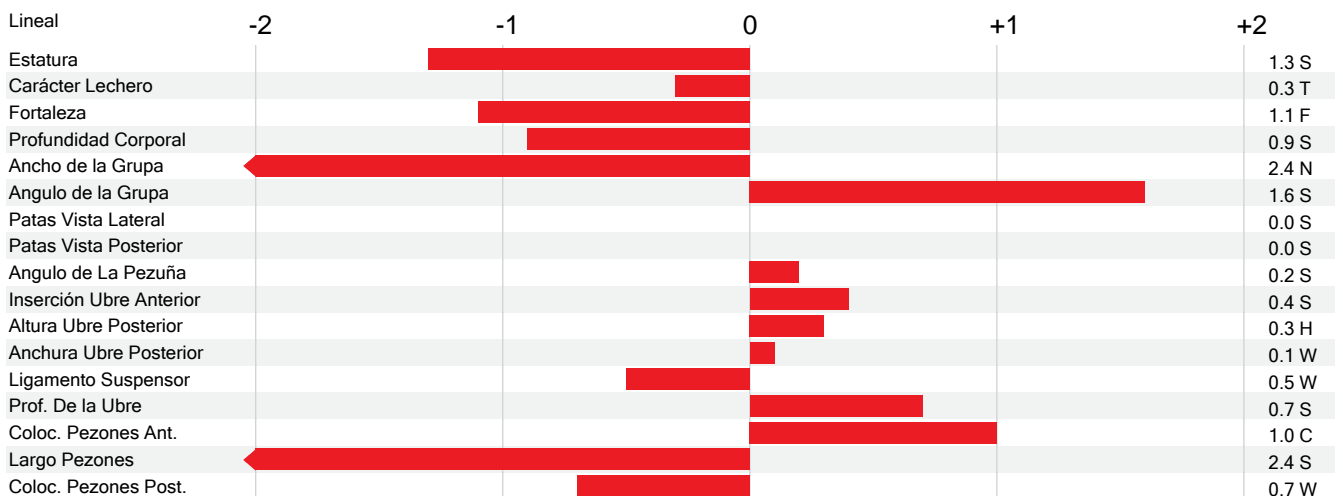
Bienestar

Mastitis	-3.7	59% F	97 Hijas
Metritis	+0.6	39% F	35 Hijas
Re. de Placenta	+0.3	38% F	35 Hijas
Desp. Abomaso.	+0.3	69% F	107 Hijas
Cetosis	+0.5	34% F	22 Hijas
Fiebre Leche	+0.1	29% F	69 Hijas

Rasgos de Parto (% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	1.7	93% F	670 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.7	81% F	84 Hijas

Duración Gestación	+0.0	98% F	1,299 Hijas
Temprano primer parto	+11.0	81% F	572 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 FCC7.4%
Kappa-Caseína N/A Beta-Lactoglobulina: N/A
Haplotipos: BH2T BH14T

Árbol genealógico

Padr Scherma Blooming Biver *TM
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
BABaM: Hilltop Acres Vig Matika ET
N/A
PGS: Scherma Glenn Blooming-ET QS
PGD: Scherma Nesta Best

Producción

	(PTA-lbs)	08/24 CDCB-S Gen. Eval. RIP 26%
Leche	+558	97% F/457 H/101 H
Proteína	+22	% Proteína +0.01
Grasa	+21	% Grasa -0.01
CGP	+43	
MN	+\$134	90% F
MQ	+\$137	Mérito Fluido +\$110
MP	+\$29	VO (CDN) 101/58% F

Tipo

	(PTA) 08/24 CDCB-S/BSCBA Gen. Eval.
GPFR	+43
Tipo	+0.5 96% Fiab/241 D/60 H
UDC	+0.71
Movilidad	+0.4 Veloc. Ord. 102/96% F

Rasgos De Salud

Recuento Células Somáticas	3.02	94% F	
Vida Productiva	+0.1	85% F	
Permanencia	+1.5	60% F	
Ratio de Preñez de las Hijas	-3.5	84% F	
Tasa de Concepción Novillas	-2.0	68% F	221 Hijas
Tasa de Concepción Vacas	-4.4	82% F	199 Hijas

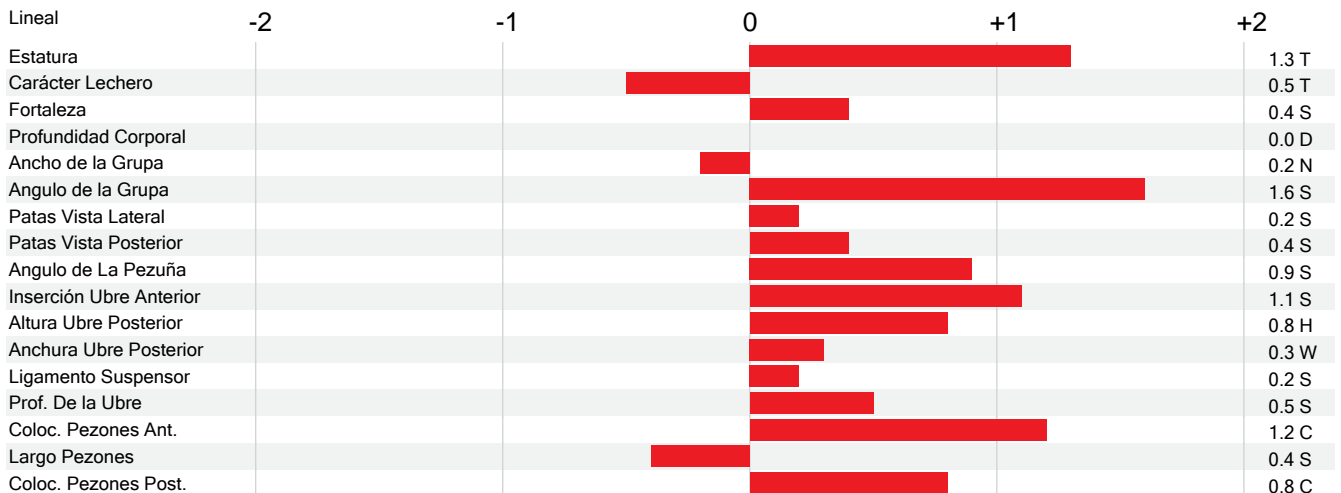
Bienestar

Mastitis	+1.5	42% F	24 Hijas
Metritis	+0.1	34% F	21 Hijas
Re. de Placenta	+0.3	37% F	30 Hijas
Desp. Abomaso.	+0.2	39% F	12 Hijas
Cetosis	+0.4	33% F	15 Hijas
Fiebre Leche	-0.1	25% F	28 Hijas

Rasgos de Parto

	(% DBH)
Facilidad de Parto-Toro	3.2 93% F 672 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	3.7 73% F 109 Hijas

Duración Gestación	+0.3 97% F 300 Hijas
Temprano primer parto	+1.8 69% F 260 Hijas



O MALLEY

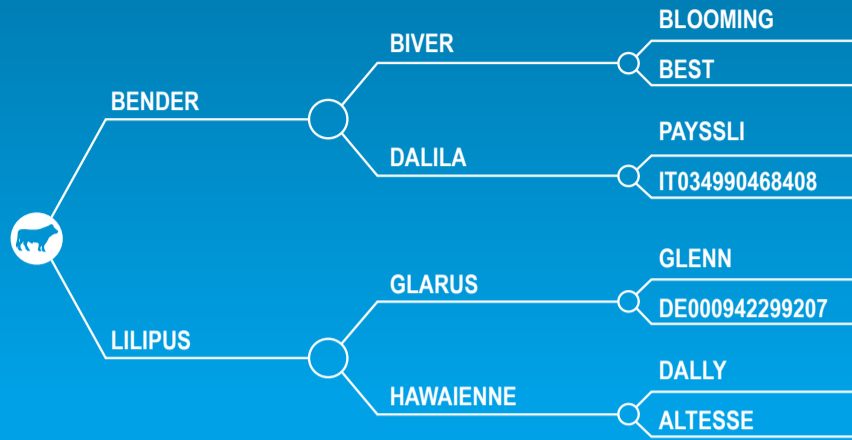


FR4427424483

180BS94448

2018-03-12

GAEC DE LA VINCAIS
GRANDCHAMPS DES
FONTAINES (44)



ISU 139

Producción		Conf. 95 / 2739 Hijas / 348 Rebaños
Índice económico lechero		36
Proteína		26 kg
Grasa		28 kg
Proteína		3.2 ‰
Grasa		3.5 ‰
Leche		102 kg

KCAS : BB

BCAS : A2A2

FUNCIONALES

Salud de la ubre	-0.6	
Células	-1.3	
Mastitis clínica	0.6	
Reproducción	-0.1	
Fertilidad vacas	-0.2	
Fertilidad novillas	-0.3	
Intervalo parto-1era IA	0.7	
Longevidad	-0.7	
Velocidad de ordeño	0.5	
Temperamento	0.7	
Facilidad de nacimiento	108	
Aptitud al parto	127	
Vitalidad al nacimiento	95	
Vitalidad al parto	92	

MORFOLOGÍA Referencia : 08/2024

	Conf. 95 / 1709 Hijas / 181 Rebaños / aAa 423561
Índice morfológico	2.0
Desarrollo	1.2
Estatura	1.3
Anchura de pecho	1.0
Profundidad corporal	1.4
línea dorsal	0.2
Tipo	1.1
Condición corporal	0.0
Musculatura	-
Grupa	2.1
Largura de la grupa	2.1
Anchura de grupa	-0.4
Angulo de grupa	1.3
Posicion de los trocanteres	1.8
Patas	1.4
Espesura de los jarretes	-0.1
Patas vista lateral	0.0
Angulo del pie	1.3
Espesor del talón	1.3
Ubre	1.4
Profundidad de ubre	1.2
Ligamento suspensor	0.5
Altura ubre posterior	0.7
Anchura inserción posterior	0.5
Inserción anterior	0.9
Fuerza de la inserción anterior	1.1
Equilibrio del ubre	1.6
Coloc. pezones anteriores	-0.1
Coloc. pezones posteriores	0.3
irentacion de los pezones	0.1
Longitud pezones	-0.5
Diametro de los pezones	0.5



Gula BS Cech Sg ZIRDA



Hofstetter's Cech Sg COCO

Pedigrí

Cajochen's Nello CAPUCINO CH 120.1181.7082.1	Pleisch's Nelgor NELLO Cajochen's Glenn VIOLINA-ET
Hofmatt BS Narcotic NAJANA L3 90 83 91 92 88 / EX-90 Ø 4L 7288 4,13 3,39	Kiba Nesto Hura NARCOTIC-ET Hofmatt BS Einstein ENRICA L3 94 97 93 98 97 / EX-95 Ø 7L 10802 4,15 3,51
	EINSTEIN GRANADA

IMT e índices parciales

IMT	MI	FI	PBV
1174	116	99	101

Producción

Numero de hijas/empresas:336/278 | κ-cas.:BB | β-cas.:A2/A2

Confiabilidad	Leche	Grasa	Proteína
96	+605	+10 -0,20	+20 -0,01

Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		96	baja		alta
Persistencia	G	105	baja		alta
Células somáticas	G	111	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GI	102	baja		alta
Velocidad de ordeño	G	76	lenta		rápida
Temperamento Lechero	CH	83	nervioso		suave
Fertilidad Hijas	G	95	baja		alta
Vida productiva	G	100	corta		larga
Facilidad de parto	G	92	difícil		fácil
Facilidad de parto Hijas	G	87	difícil		fácil
Rearing losses	G	99			

Conformación

Numero de hijas 289

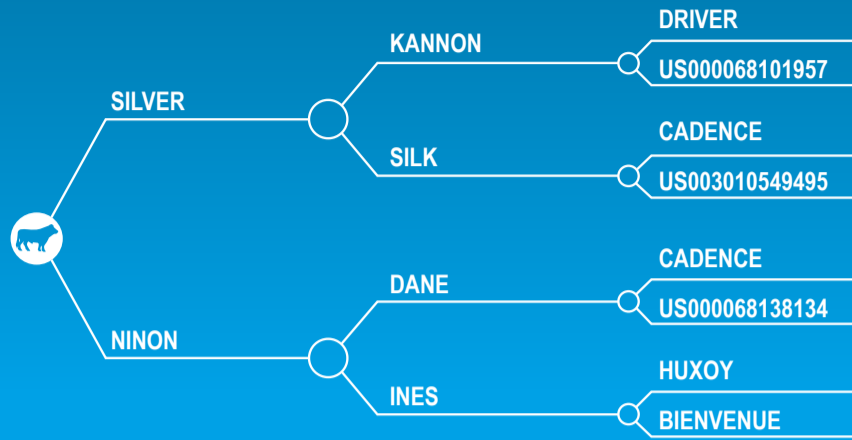
			80	100	120
Nota global		114			
Estructura		113			
Grupa		91			
Patas & Pezuñas		106			
Ubre		125			
Estatura (150.2 cm)		127	baja		alta
Profundidad corporal (82.1 cm)		103	poca		mucho
Ancho del pecho		110	estrecho		ancho
Línea superior		114	débil		envorado
Longitud de la grupa (55.3 cm)		109	corta		larga
Ancho de los isquiones (33.6 cm)		84	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa		95	alto		bajo
Articulación de la grupa		99	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.		108	rectas		curvadas
Calidad del corvejón		105	grueso		plano
Cuartilla		107	débil		fuerte
Profundidad del talón		99	poca		mucho
Largo de la ubre anterior		96	corta		larga
Inserción delantera		124	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera		130	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera		132	baja		alta
Profundidad de la ubre		120	baja		alta
Piso de la ubre		103	bajo trasero		alto trasero
Ligamento suspensorio		124	débil		fuerte
Largo de los pezones		88	cortos		largos
Forma de los pezones		98	finos		gruesos
Dirección de los pezones		88	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros		134	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		130	abiertos		cercanos
Musculatura		103	débil		fuerte

POMELO



FR8502229622

2019-10-08



ISU 141

Producción		Conf. 82 / Hijas / Rebaños
Índice económico lechero		33
Proteína	28	kg
Grasa	21	kg
Proteína	1.5	‰
Grasa	-0.1	‰
Leche	535	kg

KCAS : AB

BCAS : A2A2

FUNCIONALES

Salud de la ubre	0.8	
Células	0.6	
Mastitis clínica	1.0	
Reproducción	0.1	
Fertilidad vacas	0.2	
Fertilidad novillas	0.6	
Intervalo parto-1era IA	-1.2	
Longevidad	1.7	
Velocidad de ordeño	-0.7	
Temperamento	-0.2	
Facilidad de nacimiento	105	
Aptitud al parto	107	
Vitalidad al nacimiento	-	
Vitalidad al parto	-	

Referencia : 08/2024

MORFOLOGÍA Conf. 83 / Hijas / Rebaños / aAa 615243

Índice morfológico	0.6	
Desarrollo	0.1	
Estatura	-0.1	
Anchura de pecho	0.5	
Profundidad corporal	0.1	
línea dorsal	-0.2	
Tipo	0.2	
Condición corporal	-0.7	
Musculatura	-	
Grupa	-1.8	
Largura de la grupa	-1.5	
Anchura de grupa	-1.1	
Angulo de grupa	-0.8	
Posicion de los trocanteres	-0.9	
Patas	0.6	
Espesura de los jarretes	0.0	
Patas vista lateral	0.0	
Angulo del pie	0.4	
Espesor del talón	0.7	
Ubre	1.1	
Profundidad de ubre	0.6	
Ligamento suspensor	0.3	
Altura ubre posterior	0.3	
Anchura inserción posterior	0.9	
Inserción anterior	0.9	
Fuerza de la inserción anterior	0.9	
Equilibrio del ubre	1.1	
Coloc. pezones anteriores	0.6	
Coloc. pezones posteriores	0.0	
irentacion de los pezones	0.1	
Longitud pezones	-0.7	
Diametro de los pezones	-0.5	



*Pajillas Pardo Suizo
Nacional - Convencional*

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".



Asociación Colombiana de Criadores de Ganado PARDO SUIZO & BRAUNVIEH

MACHO PARDO SUIZO PURO 16117

NOMBRE **EL CARRIZAL COIN VICTORY**

F. NAC. **martes, 8 de noviembre de 2022**

TATUAJE: **HC 251**

CRIADOR **HACIENDA EL CARRIZAL**

HACIENDA **HACIENDA EL CARRIZAL**

UBICACIÓN **VILLETA - CUNDINAMARCA**

PADRE
KULP-TERRA SILVER COIN - 3207411899

ABUELO PATERNO
LA RAINBOW SWEET SILVER ET - 3129321124

ABUELA PATERNA
KULP-TERRA CASANDRA ET - 3133152829

MADRE
EL CARRIZAL GET LUCKY VIOLETA - 25956

ABUELO MATERNO
BMG LUST GET LUCKY ET - 68170100

ABUELA MATERNA
EL CARRIZAL VIGOR SARA - 24800

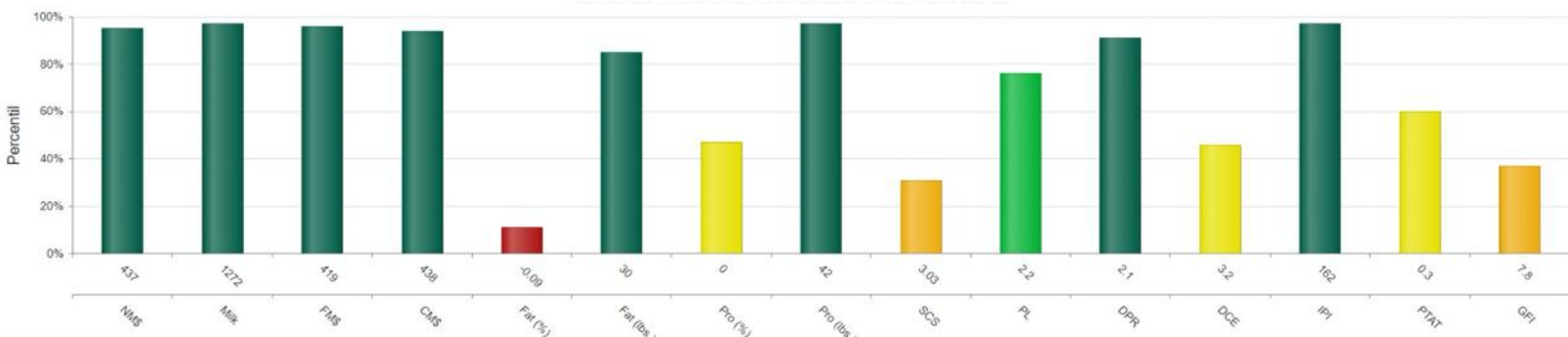
PROPIETARIOS
HACIENDA EL CARRIZAL , HACIENDA EL CARRIZAL , VILLETA - CUNDINAMARCA.

FECHA DE REGISTRO **14/12/2022**

Madre EX 91

Abuela EX 92

+ 1.272 LIBRAS EN LECHE



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.

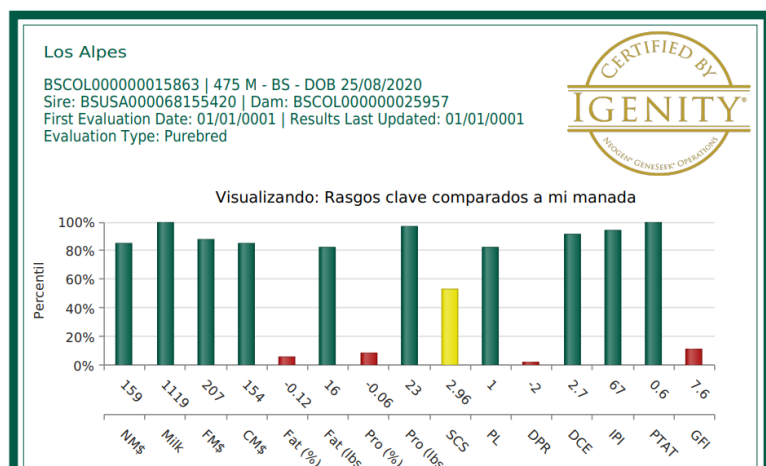
FECHA DE REGISTRO **16/07/2020**

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, SILVER SONY 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>											

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

Celular: (57) 310-5762553



*Pajillas Braunvieh
Importado - Convencional*

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 ALMA



Anakin MONI

Pedigri

Lordan ARCAS CH 120.1244.0173.5	LORDAN NORENA
Minor RINA L3 92 92 92 95 93 / EX-93 Ø 6L 8408 3,48 3,34	MINOR Hecht NATALINA L3 93 95 93 92 86 / EX-92 Ø 4L 8846 3,50 3,57
	HECHT INKA

IMT e índices parciales

IMT	MI	FI	PBV	BI
1089	110	92	97	104

Producción

Numero de hijas/empresas:329/263 | κ-cas.:AB | β-cas.:A1/A2 | :

Confiabilidad	Leche	Grasa	Proteína
96	+603	+5 -0,26	+12 -0,12

Mature Equivalent

Leche	Grasa	Proteína
7803	309 3,96	261 3,34



Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		107	baja		alta
Persistencia	G	118	baja		alta
Células somáticas	G	102	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	G	96	baja		alta
Velocidad de ordeño	G	110	lenta		rápida
Temperamento Lechero	CH	88	nervioso		suave
Fertilidad Hijas	G	80	baja		alta
Vida productiva	G	109	corta		larga
Facilidad de parto	G	95	difícil		fácil
Facilidad de parto Hijas	G	54	difícil		fácil
Rearing losses	G	107			

Conformación

Numero de hijas 232

			80	100	120
Nota global		116			
Estructura		119			
Grupa		112			
Patas & Pezuñas		109			
Ubre		119			
Estatura (142.7 cm)		113	baja		alta
Profundidad corporal (80.3 cm)		111	poca		mucho
Ancho del pecho		113	estrecho		ancho
Línea superior		116	débil		envorado
Longitud de la grupa (53.9 cm)		109	corta		larga
Ancho de los isquiones (36.8 cm)		107	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa		99	alto		bajo
Articulación de la grupa		105	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.		99	rectas		curvadas
Calidad del corvejón		82	grueso		plano
Cuartilla		126	débil		fuerte
Profundidad del talón		120	poca		mucho
Largo de la ubre anterior		102	corta		larga
Inserción delantera		126	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera		103	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera		108	baja		alta
Profundidad de la ubre		115	baja		alta
Piso de la ubre		106	bajo trasero		alto trasero
Ligamento suspensorio		99	débil		fuerte
Largo de los pezones		107	cortos		largos
Forma de los pezones		107	finos		gruesos
Dirección de los pezones		109	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros		93	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		103	abiertos		cercanos
Musculatura		111	débil		fuerte



Madre: Bürgler's Lordan URMI



Bürgler's Orkan OMAR

Pedigrí

Liver's OB Orelío ORKAN CH 120.1349.0901.6	ORELIO Liver's OB Robin REGINA
Bürgler's Lordan URMI L5 91 95 96 96 97 / EX-94 Ø 5L 8798 4,38 3,58	LORDAN Bürgler's Karlo UNITA L3 92 90 92 96 93 / EX-93 Ø 7L 8650 3,98 3,26
	KARLO URSI

IMT e índices parciales

IMT	MI	FI	PBV	BI
1383	125	99	128	129

Producción

Numero de hijas/empresas:9/9 | κ-cas.:AB | β-cas.:A1/A2 | :

Confiabilidad	Leche	Grasa	Proteína
69	+618	+24 -0,01	+29 +0,10

Mature Equivalent

Leche	Grasa	Proteína
7723	305 3,95	263 3,41



Características auxiliares

		80	100	120
TNR toro	94	baja		alta
Persistencia	GA 100	baja		alta
Células somáticas	GA 111	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GA 114	baja		alta
Velocidad de ordeño	GA 90	lenta		rápida
Fertilidad Hijas	GA 87	baja		alta
Vida productiva	GA 108	corta		larga
Facilidad de parto	G 95	difícil		fácil
Facilidad de parto Hijas	GA 96	difícil		fácil
Rearing losses	G 101			

Conformación

Numero de hijas 5

		80	100	120
Nota global	115			
Estructura	102			
Grupa	118			
Patas & Pezuñas	112			
Ubre	125			
Estatura	97	baja		alta
Profundidad corporal	95	poca		mucha
Ancho del pecho	109	estrecho		ancho
Línea superior	91	débil		envorvado
Longitud de la grupa	107	corta		larga
Ancho de los isquiones	112	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa	106	alto		bajo
Articulación de la grupa	108	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.	98	rectas		curvadas
Calidad del corvejón	95	grueso		plano
Cuartilla	118	débil		fuerte
Profundidad del talón	113	poca		mucha
Largo de la ubre anterior	120	corta		larga
Inserción delantera	120	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera	101	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera	113	baja		alta
Profundidad de la ubre	112	baja		alta
Piso de la ubre	112	bajo trasero		alto trasero
Ligamento suspensorio	99	débil		fuerte
Largo de los pezones	88	cortos		largos
Forma de los pezones	90	finos		gruesos
Dirección de los pezones	114	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros	106	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros	108	abiertos		cercanos
Musculatura	115	débil		fuerte



Madre: Hakon ALFA



ANDRIN

Pedigrí

Hakon HEIMO CH 120.1391.6960.6	HAKON WHITNEY
Hakon ALFA L3 96 96 94 94 96 / EX-95 Ø 4L 11359 3,97 3,58	HAKON Gold GALA L5 95 92 90 87 84 / EX-90 Ø 6L 10986 4,08 3,65
	GOLD WALDI

Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		115	baja		alta
Persistencia	GA	100	baja		alta
Células somáticas	GA	103	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GA	104	baja		alta
Velocidad de ordeño	GA	95	lenta		rápida
Fertilidad Hijas	GA	84	baja		alta
Vida productiva	GA	105	corta		larga
Facilidad de parto	G	95	difícil		fácil
Facilidad de parto Hijas	GA	111	difícil		fácil
Rearing losses	G	108			

IMT e índices parciales

IMT	MI	FI	PBV	BI
1111	129	89	101	96

Producción

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

Confiabilidad	Leche	Grasa	Proteína
66	+1220	+36 -0,18	+30 -0,17



Conformación

Numero de hijas 0

			80	100	120
Nota global		107			
Estructura		109			
Grupa		96			
Patas & Pezuñas		89			
Ubre		121			
Estatura		117	baja		alta
Profundidad corporal		111	poca		mucha
Ancho del pecho		102	estrecho		ancho
Línea superior		104	débil		envorado
Longitud de la grupa		110	corta		larga
Ancho de los isquiones		94	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa		94	alto		bajo
Articulación de la grupa		97	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.		99	rectas		curvadas
Calidad del corvejón		105	grueso		plano
Cuartilla		68	débil		fuerte
Profundidad del talón		95	poca		mucha
Largo de la ubre anterior		115	corta		larga
Inserción delantera		111	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera		119	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera		118	baja		alta
Profundidad de la ubre		107	baja		alta
Piso de la ubre		126	bajo trasero		alto trasero
Ligamento suspensorio		86	débil		fuerte
Largo de los pezones		87	cortos		largos
Forma de los pezones		104	finos		gruesos
Dirección de los pezones		102	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros		116	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros		99	abiertos		cercanos
Musculatura		87	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

[@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)