



Albaitaritz

GENETICS

www.albaitaritzgenetics.com

CATÁLOGO DE OTOÑO 2022



2022

GUÍA DE SELECCIÓN

GTPI		
515HO00428	WORLD	3052
515HO00426	PERCIVAL	3044
515HO00403	MARTIN	3031
202HO01914	TORRINGTON	3027
202HO01913	GENTRY	3007
515HO00404	MADMAN	2996
515HO00416	DG JOSIAH	2996
202HO01873	TIGERMAN	2987
515HO00425	DG JEAN	2986
202HO01889	COVERBOY	2974

MERITO NETO (NM)		
202HO01913	GENTRY	1053
515HO00424	DG DR. NO	1045
515HO00416	DG JOSIAH	1038
202HO01914	TORRINGTON	1034
515HO00403	MARTIN	1026
515HO00397	ENERGIZED	1011
202HO01921	GLAMOUR MR	1000
515HO00428	WORLD	995
515HO00425	DG JEAN	990
202HO01873	TIGERMAN	983

LECHE (PTAM)		
515HO00413	HANGON	2354
725HO00003	SKYLINER RED	2132
515HO00387	QUALITY	2110
515HO00390	MILKPREG	1988
202HO01849	DATELAND	1927
202HO01829	PROXIMO	1916
515HO00336	BLUES-RED	1861
515HO00407	ENIGMA	1824
515HO00380	MESSI	1819
322HO00032	REMOVER PP	1808

GRASA (PTAF)		
515HO00403	MARTIN	116
515HO00426	GEN PERCIVAL	114
202HO01914	TORRINGTON	107
202HO01913	GENTRY	107
515HO00341	BREEZER	107
515HO00416	DG JOSIAH	105
515HO00428	WORLD	102
322HO00032	REMOVER PP	101
515HO00427	DO IT NOW	98
202HO01873	TIGERMAN	97

PROTEINA (PTAP)		
515HO00413	HANGON	71
515HO00416	DG JOSIAH	70
515HO00397	ENERGIZED	70
515HO00426	GEN PERCIVAL	68
202HO01849	DATELAND	65
202HO01914	TORRINGTON	64
202HO01913	GENTRY	64
515HO00387	QUALITY	64
322HO00032	REMOVER PP	63
202HO01921	GLAMOUR MR	63

TIPO (PTAT)		
515HO00370	HAPPEN	3,75
202HO01924	WAY MAKER	3,6
515HO00371	HAVE IT ALL	3,57
515HO00384	MOOI	3,32
515HO00383	DAVINCI	3,16
202HO01843	KINGMASTER	3,09
515HO00400	LIBERTY	3,05
515HO00376	JACKPOT	2,67
515HO00427	DO IT NOW	2,59
515HO00318	MITCHELL	2,47

UBRES (UDC)		
202HO01924	WAY MAKER	3,04
515HO00370	HAPPEN	2,95
515HO00384	MOOI	2,93
202HO01843	KINGMASTER	2,92
202HO01861	COLOBUS	2,79
202HO01861	COLOBUS	2,79
515HO00371	HAVE IT ALL	2,75
202HO01896	MOSKITO	2,52
202HO01896	MOSKITO	2,52
202HO01846	HOTBOB	2,5

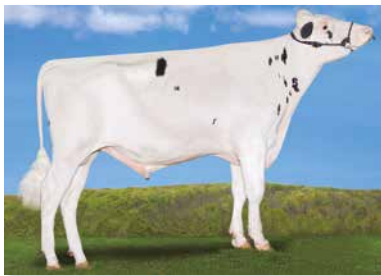
ROBOT		
202HO01873	TIGERMAN	2987
515HO00402	PRADA	2972
515HO00397	ENERGIZED	2941
515HO00405	MARENGO	2910
202HO01922	ARRIVAL	2897
202HO01877	SHIPPER	2844
515HO00395	LUCAS	2840
202HO01900	COPYLAND	2825
202HO01928	AIRCRAFT	2808
515HO0414	MOZART	2753

ICO		
840M3229343814	GENTRY	5135
DEUM0771045121	SKYLINER	5038
DEUM0363222741	SEGA P RDC	4959
DEUM0362684641	SHIPPER	4957
DEUM0363296918	CASSILAS	4947
NLDM05752127889	DR. NO	4944
DEUM1406051353	CATEYE	4919
NLDM0740210192	RAMMSTEIN-RED	4913
DEUM0123860591	GIGALINER	4856
NLDM0740210262	JUST IN TIME	4849



MITCHELL

515H000318
Nº Reg. H0840003138948156



Aurora Mitchell-ET

18 11 | 2016

PEDIGREE

Línea genética	Mitchell x Bombero x Mayfield
Madre	Aurora Bombero 15902-ET
Abuela	Aurora Mayfield 13965-ET VG-85
Bisabuela	Aurora Iota 11727 VG-88

K-cn AB **β-cn** A1/A2



PRUEBA 08 | 2022

TPI 2.770

MN 622

MQ 638

MF 535

TORO PROBADO

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						2.53
Fortaleza						1.50
Profundidad						2.09
Angulosidad						2.58
Coloc. isquiones						-0.29
Anchura grupa						2.28
Patas vista lat.						1.06
Patas vista post.						0.49
Talón						1.36
Cal. patas y pezuñas						1.30
Ubre anterior						1.69
Altura ubre post.						3.15
Anchura ubre post.						3.16
Ligamento medio						1.49
Profundidad ubre						1.12
Coloc. pezones ant.						0.37
Coloc. pezones post.						0.66
Longitud pezones						0.56

Hijas 537 / Reb 187	Rep. 95%
PRODUCCIÓN	826
GRASA	67 (0,12)
PROTEÍNA	41 (0,05)

Hijas 24 / Reb 7	Rep. 92%
TIPO	2,47
UBRE	1,68
PATAS	0,62
CONFORMACIÓN	1

SALUD	
VIDA PRODUCTIVA	3
VITALIDAD (LIB)	0,8
CÉLULAS SOMÁTICAS	2,67

FERTILIDAD	1
TASA FERTILIDAD HIJAS	0,2
TASA DE CONCEPCIÓN NOVILLAS	3,7
TASA DE CONCEPCIÓN ADULTAS	1,3

MANEJO	
FAC. PARTO	1,9
FAC. PARTO HIJAS	2,1
DURAC. GESTACIÓN	-1
VELOC. DE ORDEÑO	99
TEMPERAMENTO	100



Welcome In Our World

24 | 6 | 2021

K-cn BE **β-cn** A1/A2

PEDIGREE

Linea genética	Pari x Legacy x Samuri
Madre	Welcome Lgacy Helen-ET
Abuela	Welcome Samuri Helma-ET VG-86
Bisabuela	Aot Mont Haseverything-ET EX-90



PRUEBA 08 | 2022

GTPÍ 3052

MN 995

MQ 1010

MF 899

PRUEBA GENÓMICA

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						1.15
Fortaleza						0.50
Profundidad						0.52
Angulosidad						1.10
Coloc. isquiones						0.12
Anchura grupa						1.22
Patas vista lat.						0.32
Patas vista post.						0.91
Talón						0.43
Cal. patas y pezuñas						0.86
Ubre anterior						2.26
Altura ubre post.						2.58
Anchura ubre post.						2.59
Ligamento medio						1.28
Profundidad ubre						1.53
Coloc. pezones ant.						0.98
Coloc. pezones post.						1.17
Longitud pezones						0.03

Hijas O / Reb O	Rep. 79%
PRODUCCIÓN	1200
GRASA	102 (0,19)
PROTEÍNA	55 (0,06)

Hijas O / Reb O	Rep. 78%
TIPO	1,82
UBRE	1,98
PATAS	0,65
CONFORMACIÓN	0,36

SALUD	
VIDA PRODUCTIVA	5,5
VITALIDAD (LIB)	0,4
CÉLULAS SOMÁTICAS	2,78

FERTILIDAD	1,1
TASA FERTILIDAD HIJAS	0,6
TASA DE CONCEPCIÓN NOVILLAS	2,6
TASA DE CONCEPCIÓN ADULTAS	2,4

MANEJO	
FAC. PARTO	2,2
FAC. PARTO HIJAS	2
DURAC. GESTACIÓN	0
VELOC. DE ORDEÑO	100
TEMPERAMENTO	100

PERCIVAL



Gen Percival

24 | 5 | 2021

K-cn AA **β-cn** A2/A2

PEDIGREE

Linea genética	Captain X Gymnast X Battlecry
Madre	Col Dg Peggy
Abuela	Col Candycrush
Bisabuela	Col Camie



PRUEBA 08 | 2022

GTPÍ 3044

MN 928

MQ 940

MF 854

PRUEBA GENÓMICA

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						0.75
Fortaleza						0.56
Profundidad						0.65
Angulosidad						1.39
Coloc. isquiones						-1.16
Anchura grupa						1.32
Patas vista lat.						-0.31
Patas vista post.						1.53
Talón						0.85
Cal. patas y pezuñas						1.38
Ubre anterior						1.22
Altura ubre post.						2.56
Anchura ubre post.						2.30
Ligamento medio						0.40
Profundidad ubre						0.36
Coloc. pezones ant.						-0.65
Coloc. pezones post.						-0.41
Longitud pezones						0.44

Hijas O / Reb O	Rep. 79%
PRODUCCIÓN	1801
GRASA	114 (0,15)
PROTEÍNA	68 (0,04)

Hijas O / Reb O	Rep. 78%
TIPO	1,75
UBRE	1,28
PATAS	1,32
CONFORMACIÓN	0,2

SALUD	
VIDA PRODUCTIVA	3,1
VITALIDAD (LIB)	-1,1
CÉLULAS SOMÁTICAS	2,76

FERTILIDAD	0,3
TASA FERTILIDAD HIJAS	-0,6
TASA DE CONCEPCIÓN NOVILLAS	0,8
TASA DE CONCEPCIÓN ADULTAS	0,4

MANEJO	
FAC. PARTO	2,2
FAC. PARTO HIJAS	2,3
DURAC. GESTACIÓN	-3
VELOC. DE ORDEÑO	95
TEMPERAMENTO	100



Jook Estn Quality	
31 05 2020	
PEDIGREE	
Linea genética	Einstein x Ragen xMontross
Madre	No-Fla Ragen Julie 47267-ET
Abuela	No-Fla Montross 42390-ET
Bisabuela	No-Fla Spersire 36193-TW-ET



PRUEBA 08 2022	GTPI 2926	MN 972	MQ 976	MF 961	PRUEBA GENÓMICA
------------------	-----------	--------	--------	--------	-----------------

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						-0.39
Fortaleza						-0.36
Profundidad						-0.35
Angulosidad						1.44
Coloc. isquiones						-0.52
Anchura grupa						0.64
Patas vista lat.						0.23
Patas vista post.						-0.25
Talón						-0.46
Cal. patas y pezuñas						0.03
Ubre anterior						1.34
Altura ubre post.						2.14
Anchura ubre post.						2.87
Ligamento medio						1.06
Profundidad ubre						0.29
Coloc. pezones ant.						0.63
Coloc. pezones post.						0.86
Longitud pezones						0.36

Hijas 0 / Reb 0	Rep. 82%
PRODUCCIÓN	2110
GRASA	79 (-0,01)
PROTEÍNA	64 (-0,01)

Hijas 0 / Reb 0	Rep. 80%
TIPO	1,29
UBRE	1,77
PATAS	0,03
CONFORMACIÓN	-0,94

SALUD	
VIDA PRODUCTIVA	5,8
VITALIDAD (LIB)	1,1
CÉLULAS SOMÁTICAS	2,77

FERTILIDAD	0,4
TASA FERTILIDAD HIJAS	0,3
TASA DE CONCEPCIÓN NOVILLAS	-0,1
TASA DE CONCEPCIÓN ADULTAS	1,1

MANEJO	
FAC. PARTO	2
FAC. PARTO HIJAS	1,9
DURAC. GESTACIÓN	-3
VELOC. DE ORDEÑO	98
TEMPERAMENTO	105



Welcome Tigerman-RT TC	
11 01 2020	
PEDIGREE	
Linea genética	Taos x Rome x Legendary
Madre	Welcome Rome Gabrielle-ET
Abuela	Welcome Legendary Gale-ET EX-90
Bisabuela	Welcome Delta Google-ET



PRUEBA 08 2022	GTPI 2987	MN 983	MQ 998	MF 895	PRUEBA GENÓMICA
------------------	-----------	--------	--------	--------	-----------------

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						1.59
Fortaleza						0.99
Profundidad						0.78
Angulosidad						0.53
Coloc. isquiones						0.85
Anchura grupa						0.74
Patas vista lat.						-0.88
Patas vista post.						1.14
Talón						0.96
Cal. patas y pezuñas						0.73
Ubre anterior						1.05
Altura ubre post.						1.17
Anchura ubre post.						1.26
Ligamento medio						0.47
Profundidad ubre						1.15
Coloc. pezones ant.						0.44
Coloc. pezones post.						0.10
Longitud pezones						0.14

Hijas 0 / Reb 0	Rep. 79%
PRODUCCIÓN	1343
GRASA	97 (0,15)
PROTEÍNA	57 (0,05)

Hijas 0 / Reb 0	Rep. 78%
TIPO	1,25
UBRE	0,74
PATAS	0,51
CONFORMACIÓN	1,02

SALUD	
VIDA PRODUCTIVA	6,4
VITALIDAD (LIB)	1,8
CÉLULAS SOMÁTICAS	2,71

FERTILIDAD	1,7
TASA FERTILIDAD HIJAS	1,6
TASA DE CONCEPCIÓN NOVILLAS	1,2
TASA DE CONCEPCIÓN ADULTAS	3,6

MANEJO	
FAC. PARTO	2,4
FAC. PARTO HIJAS	2,1
DURAC. GESTACIÓN	0
VELOC. DE ORDEÑO	102
TEMPERAMENTO	100

HAPPEN

515H000370
Nº Reg. HO840003208356666



Siemers Happen-ET TC TP TR

1 | 09 | 2019

K-cn AB **β-cn** A2/A2



PEDIGREE

Linea genética	Excalibur x Doc x Monterey
Madre	Siemers Doc Hanker 28653 EX-94
Abuela	Siemers Monterey Hanker-ET VG-87
Bisabuela	Cookiecutter Mog Hanker-ET EX-94

PRUEBA 08 | 2022

GTPI 2680

MN 443

MQ 447

MF 396

PRUEBA GENÓMICA

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						4.24
Fortaleza						2.34
Profundidad						2.86
Angulosidad						3.49
Coloc. isquiones						-0.45
Anchura grupa						3.66
Patas vista lat.						0.72
Patas vista post.						2.90
Talón						3.13
Cal. patas y pezuñas						2.76
Ubre anterior						4.25
Altura ubre post.						4.28
Anchura ubre post.						4.43
Ligamento medio						1.88
Profundidad ubre						3.12
Coloc. pezones ant.						1.91
Coloc. pezones post.						1.62
Longitud pezones						-0.19

Hijas 0 / Reb 0	Rep. 82%
PRODUCCIÓN	924
GRASA	64 (0,10)
PROTEÍNA	38 (0,03)

Hijas 0 / Reb 0	Rep. 80%
TIPO	3,75
UBRE	2,95
PATAS	2,06
CONFORMACIÓN	1,87

SALUD	
VIDA PRODUCTIVA	1,1
VITALIDAD (LIB)	-2,5
CÉLULAS SOMÁTICAS	3,06

FERTILIDAD	-2,1
TASA FERTILIDAD HIJAS	-2,8
TASA DE CONCEPCIÓN NOVILLAS	-0,1
TASA DE CONCEPCIÓN ADULTAS	-3,1

MANEJO	
FAC. PARTO	2,5
FAC. PARTO HIJAS	2
DURAC. GESTACIÓN	-1
VELOC. DE ORDEÑO	110
TEMPERAMENTO	103

HAVE IT ALL

515H000371
Nº Reg. HO840003208356638



Siemers Have It All-ET TC TP TR

21 | 08 | 2019

K-cn BB **β-cn** A1/A2



PEDIGREE

Linea genética	Excalibur x Doc x Monterey
Madre	Siemers Doc Hanker 28653 EX-94
Abuela	Siemers Monterey Hanker-ET VG-87
Bisabuela	Cookiecutter Mog Hanker-ET EX-94

PRUEBA 08 | 2022

GTPI 2802

MN 602

MQ 611

MF 526

PRUEBA GENÓMICA

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						3.68
Fortaleza						1.74
Profundidad						2.41
Angulosidad						3.81
Coloc. isquiones						-0.89
Anchura grupa						3.57
Patas vista lat.						1.05
Patas vista post.						2.50
Talón						2.61
Cal. patas y pezuñas						2.50
Ubre anterior						4.05
Altura ubre post.						3.77
Anchura ubre post.						3.85
Ligamento medio						1.50
Profundidad ubre						3.18
Coloc. pezones ant.						1.62
Coloc. pezones post.						1.21
Longitud pezones						-0.01

Hijas 0 / Reb 0	Rep. 82%
PRODUCCIÓN	721
GRASA	84 (0,2)
PROTEÍNA	38 (0,05)

Hijas 0 / Reb 0	Rep. 80%
TIPO	3,57
UBRE	2,75
PATAS	1,84
CONFORMACIÓN	1,11

SALUD	
VIDA PRODUCTIVA	1
VITALIDAD (LIB)	-1,8
CÉLULAS SOMÁTICAS	3,01

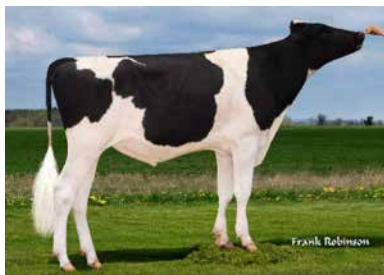
FERTILIDAD	-1,2
TASA FERTILIDAD HIJAS	-1,7
TASA DE CONCEPCIÓN NOVILLAS	0,2
TASA DE CONCEPCIÓN ADULTAS	-1,8

MANEJO	
FAC. PARTO	2,2
FAC. PARTO HIJAS	1,8
DURAC. GESTACIÓN	-2
VELOC. DE ORDEÑO	108
TEMPERAMENTO	101

ENIGMA

515H000407

Nº Reg. HO840003218470966



Aurora Enigma-ET

19 | 3 | 2021

K-cn

BB

β-cn

A2/A2

PEDIGREE

Linea genética	Supercharge x Medley x Espresso
Madre	Aurora Medley 20864 GP-82-USA
Abuela	Aurora Espresso 17922-ET VG-88-USA DOM
Bisabuela	Aurora Commander 16020-ET VG-88-USA DOM



PRUEBA 08 | 2022

GTPI 2924

MN 823

MQ 830

MF 784

PRUEBA GENÓMICA

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						2.02
Fortaleza						1.02
Profundidad						1.01
Angulosidad						1.44
Coloc. isquiones						-0.81
Anchura grupa						1.48
Patas vista lat.						-0.11
Patas vista post.						1.48
Talón						1.15
Cal. patas y pezuñas						1.27
Ubre anterior						2.44
Altura ubre post.						2.50
Anchura ubre post.						2.91
Ligamento medio						0.85
Profundidad ubre						2.14
Coloc. pezones ant.						0.75
Coloc. pezones post.						0.33
Longitud pezones						-0.41

Hijas 0 / Reb 0	Rep. 80%
PRODUCCIÓN	1824
GRASA	79 (0,03)
PROTEÍNA	62 (0,02)

Hijas 0 / Reb 0	Rep. 79%
TIPO	2,26
UBRE	1,9
PATAS	0,95
CONFORMACIÓN	0,85

SALUD	
VIDA PRODUCTIVA	4,1
VITALIDAD (LIB)	0,8
CÉLULAS SOMÁTICAS	2,85

FERTILIDAD	-0,2
TASA FERTILIDAD HIJAS	-0,6
TASA DE CONCEPCIÓN NOVILLAS	1,4
TASA DE CONCEPCIÓN ADULTAS	1,3

MANEJO	
FAC. PARTO	2,1
FAC. PARTO HIJAS	2
DURAC. GESTACIÓN	0
VELOC. DE ORDEÑO	105
TEMPERAMENTO	101

REMOVER PP

322H000032

Nº Reg. HOCAN000013440455



Remover PP

01 | 04 | 2020

K-cn

BB

β-cn

A2/A2

PEDIGREE

Linea genética	Luster-P x Bighit-P x Jedi
Madre	Stantons Bighit Maker
Abuela	Stantons Valentine-ET
Bisabuela	Stantons Mardi Vivica

PRUEBA 08 | 2022

GTPI 2888

MN 819

MQ 824

MF 778

PRUEBA GENÓMICA

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						1.74
Fortaleza						1.02
Profundidad						1.40
Angulosidad						2.56
Coloc. isquiones						-1.39
Anchura grupa						1.29
Patas vista lat.						1.20
Patas vista post.						1.11
Talón						1.21
Cal. patas y pezuñas						0.96
Ubre anterior						1.94
Altura ubre post.						2.76
Anchura ubre post.						2.79
Ligamento medio						1.26
Profundidad ubre						1.18
Coloc. pezones ant.						0.35
Coloc. pezones post.						0.71
Longitud pezones						0.66

Hijas 0 / Reb 0	Rep. 82%
PRODUCCIÓN	1808
GRASA	101 (0,11)
PROTEÍNA	63 (0,02)

Hijas 0 / Reb 0	Rep. 80%
TIPO	2
UBRE	1,71
PATAS	0,65
CONFORMACIÓN	0,26

SALUD	
VIDA PRODUCTIVA	1,6
VITALIDAD (LIB)	-0,2
CÉLULAS SOMÁTICAS	2,98

FERTILIDAD	-1,3
TASA FERTILIDAD HIJAS	-1,7
TASA DE CONCEPCIÓN NOVILLAS	0,4
TASA DE CONCEPCIÓN ADULTAS	0

MANEJO	
FAC. PARTO	2,4
FAC. PARTO HIJAS	2,5
DURAC. GESTACIÓN	1
VELOC. DE ORDEÑO	103
TEMPERAMENTO	103

SKYLINER

725H000003

Nº Reg. HODEU000771045121



NH SKYLINER RED	
25 02 2021	
PEDIGREE	
Linea genética	x Gywer Rdc x Styx Red
Madre	Esh Sirii
Abuela	Ruw Silky
Bisabuela	Coyne-Farms Pt Silky-Red-ET



PRUEBA 08 2022	GTPI 2673	MN 731	MQ 730	MF 777	PRUEBA GENÓMICA
------------------	-----------	--------	--------	--------	-----------------

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						0.32
Fortaleza						-0.18
Profundidad						-0.23
Angulosidad						0.30
Coloc. isquiones						-0.15
Anchura grupa						-0.32
Patas vista lat.						-1.09
Patas vista post.						1.59
Talón						1.26
Cal. patas y pezuñas						1.17
Ubre anterior						0.36
Altura ubre post.						1.12
Anchura ubre post.						1.16
Ligamento medio						-0.05
Profundidad ubre						0.10
Coloc. pezones ant.						-0.04
Coloc. pezones post.						-0.58
Longitud pezones						0.48

Hijas 0 / Reb 0	Rep. 78%
PRODUCCIÓN	2132
GRASA	53 (-0,1)
PROTEÍNA	52 (-0,05)

Hijas 0 / Reb 0	Rep. 76%
TIPO	0,64
UBRE	0,5
PATAS	1,26
CONFORMACIÓN	-0,27

SALUD	
VIDA PRODUCTIVA	4,7
VITALIDAD (LIB)	1,5
CÉLULAS SOMÁTICAS	2,7

FERTILIDAD	-0,1
TASA FERTILIDAD HIJAS	-0,4
TASA DE CONCEPCIÓN NOVILLAS	-0,6
TASA DE CONCEPCIÓN ADULTAS	-0,8

MANEJO	
FAC. PARTO	1,5
FAC. PARTO HIJAS	2
DURAC. GESTACIÓN	-2
VELOC. DE ORDEÑO	93
TEMPERAMENTO	101

WAY MAKER

202H001924

Nº Reg. HOCHÉ120165100680



Aija Way Maker-ET	
27 9 2021	
PEDIGREE	
Linea genética	Alleyoop x Doc x Commander
Madre	Aija King-Doc Wichita
Abuela	Westcoast Comand Wsconsin 378
Bisabuela	View-Home Drman Wsconsin-ET



PRUEBA 08 2022	GTPI 2642	MN 393	MQ 401	MF 335	PRUEBA GENÓMICA
------------------	-----------	--------	--------	--------	-----------------

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						3.12
Fortaleza						0.97
Profundidad						1.69
Angulosidad						3.41
Coloc. isquiones						-0.70
Anchura grupa						2.10
Patas vista lat.						1.19
Patas vista post.						2.16
Talón						2.03
Cal. patas y pezuñas						2.68
Ubre anterior						3.92
Altura ubre post.						4.42
Anchura ubre post.						4.09
Ligamento medio						2.11
Profundidad ubre						2.90
Coloc. pezones ant.						1.50
Coloc. pezones post.						1.63
Longitud pezones						0.56

Hijas 0 / Reb 0	Rep. 80%
PRODUCCIÓN	1033
GRASA	43 (0,01)
PROTEÍNA	43 (0,04)

Hijas 0 / Reb 0	Rep. 78%
TIPO	3,6
UBRE	3,04
PATAS	2
CONFORMACIÓN	0,31

SALUD	
VIDA PRODUCTIVA	1,5
VITALIDAD (LIB)	-4,4
CÉLULAS SOMÁTICAS	2,94

FERTILIDAD	-1,4
TASA FERTILIDAD HIJAS	-1,7
TASA DE CONCEPCIÓN NOVILLAS	0,3
TASA DE CONCEPCIÓN ADULTAS	-1,7

MANEJO	
FAC. PARTO	2,6
FAC. PARTO HIJAS	2,4
DURAC. GESTACIÓN	1
VELOC. DE ORDEÑO	104
TEMPERAMENTO	103