



UANL
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



6ta GRAN SUBASTA UANL



20 de Septiembre de 2014

CENTRO DE INVESTIGACIÓN
EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA





TÉRMINOS

El pago de los animales a subastar será hecho en efectivo o cheque salvo buen cobro al día siguiente hábil de la subasta.

Todos los acuerdos de pago diferente al anterior serán riesgo entre el comprador y el vendedor.

No se permite ninguna oferta pendiente, quien ofrezca el precio más alto será el comprador.

En caso de conflictos, el subastador tomará la decisión de reabrir la puja entre las partes involucradas y si no se hace alguna oferta adicional, el comprador será quien haya hecho la oferta más alta en la sesión anterior.

Las decisiones tomadas por el subastador serán consideradas como definitivas e irrefutables.

En caso de existir errores en el catálogo serán aclarados antes de que el animal sea lanzado a la venta.

Será obligación del vendedor entregar una copia del registro a cualquier persona que lo solicite el día de la subasta.

Todas las personas que asisten a esta subasta bajo su propia cuenta y riesgo, la UANL no se hace responsable por algún problema legal o de cualquier otro tipo, como accidente o pérdida que se suscite durante y después de la subasta.

Los animales cambian de dueño al momento que el subastador de por terminada la oferta de cada animal y el animal pasará a responsabilidad del comprador.



4A { 09S
AMCO
107099HW-RP
130W
AMCO
107099HW-RP

Registro:
UNO: 1456643HA-RP

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra
F. nacimiento:	09/05/2013
Peso al Nacer:	3.0 Kg.
F. de destete:	20/08/2013
Peso al destete:	17.0 Kg.
F. de pesaje actual:	24/07/2014
Peso actual:	39.0 Kg.



6A { 137R
AMCO
A36295RP
72X
UNO
118133HW-RP

Registro:
UNO: 1456644HA-RP

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra
F. nacimiento:	09/05/2013
Peso al Nacer:	3.0 Kg.
F. de destete:	20/08/2013
Peso al destete:	12.0 Kg.
F. de pesaje actual:	24/07/2014
Peso actual:	54.0 Kg.



114Z { 137R
AMCO
A36295RP
54W
AMCO
107130HW-RP

Registro:
UNO: 1456824Z-RP

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra
F. nacimiento:	24/12/2012
Peso al Nacer:	3.0 Kg.
F. de destete:	25/02/2013
Peso al destete:	15.0 Kg.
F. de pesaje actual:	24/07/2014
Peso actual:	48.0 Kg.

Estado reproductivo

4A: Servida

6A: Parida

114Z: Preñada





8A { 137R
AMCO
A36295RP
72X
UNO
118133FWRP

Registro:
UNO: 1456545HA-RP

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra
F. nacimiento:	09/05/2013
Peso al Nacer:	3.0 Kg.
F. de destete:	20/08/2013
Peso al destete:	12.0 Kg.
F. de pesaje actual:	24/07/2014
Peso actual:	42.0 Kg.



12A { 137R
AMCO
A36295RP
10X
UNO
118066HWRP

Registro:
UNO: 1456547HA-RP

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra
F. nacimiento:	09/05/2013
Peso al Nacer:	3.0 Kg.
F. de destete:	20/08/2013
Peso al destete:	15.0 Kg.
F. de pesaje actual:	24/07/2014
Peso actual:	48.0 Kg.



32A { 137R
AMCO
A36295RP
148W
AMCO
107105HWRP

Registro:
UNO: 1456554HA-RP

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra
F. nacimiento:	12/05/2013
Peso al Nacer:	3.0 Kg.
F. de destete:	20/08/2013
Peso al destete:	11.0 Kg.
F. de pesaje actual:	24/07/2014
Peso actual:	38.0 Kg.

Estado reproductivo

08A: Parida

12A: Servida

32A: Preñada



10A { 09S
AMCO
A38971RP
68X
UNO
1181311HRP

Registro
UNO: 1456546HA-RP

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra
F. nacimiento:	09/05/2013
Peso al Nacer:	3.0 Kg.
F. de destete:	20/08/2013
Peso al destete:	14.0 Kg.
F. de pesaje actual:	24/07/2014
Peso actual:	44.0 Kg.



20A { 09S
AMCO
A38971RP
26X
UNO
118117HRP

Registro
UNO: 1456546HA-RP

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra
F. nacimiento:	10/05/2013
Peso al Nacer:	2.5 Kg.
F. de destete:	20/08/2013
Peso al destete:	14.0 Kg.
F. de pesaje actual:	24/07/2014
Peso actual:	41.0 Kg.



38A { 701N
AMCO
A8477MRP
150X
UNO
1180811HRP

Registro
UNO: 145656HA-RP

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra
F. nacimiento:	13/05/2013
Peso al Nacer:	3.0 Kg.
F. de destete:	20/08/2013
Peso al destete:	12.0 Kg.
F. de pesaje actual:	24/07/2014
Peso actual:	43.0 Kg.

Estado reproductivo

10A: Parida

20A: Servida

38A: Prefrada



16A { 137R
AMCO
A36295RP
182T
AMCO
88253HTRP

Registro
UNO: 145608HA-RP

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra
F. nacimiento:	10/05/2013
Peso al Nacer:	2.5 Kg.
F. de destete:	20/08/2013
Peso al destete:	11.0 Kg.
F. de pesaje actual:	24/07/2014
Peso actual:	40.0 Kg.



26A { 09S
AMCO
A38971RP
16T
AMCO
86643HTRP

Registro
UNO: 145651HA-RP

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra
F. nacimiento:	11/05/2013
Peso al Nacer:	3.0 Kg.
F. de destete:	20/08/2013
Peso al destete:	10.0 Kg.
F. de pesaje actual:	24/07/2014
Peso actual:	44.0 Kg.



48A { 701N
AMCO
A8477MRP
114R
AMCO
A46197RP

Registro
UNO: 145659HA-RP

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra
F. nacimiento:	14/01/2013
Peso al Nacer:	3.0 Kg.
F. de destete:	15/05/2013
Peso al destete:	13.0 Kg.
F. de pesaje actual:	24/07/2014
Peso actual:	44.0 Kg.

Estado reproductivo

16A: Parida

26A: Servida

48A: Preñada



24A { 09S
AMCO
A38971RP
16T
AMCO
86643HTRP

Registro
UNO: 145650HA-RP

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra
F. nacimiento:	11/05/2013
Peso al Nacer:	3.0 Kg.
F. de destete:	20/08/2013
Peso al destete:	9.0 Kg.
F. de pesaje actual:	24/07/2014
Peso actual:	38.0 Kg.



28A { 137R
AMCO
A36295RP
78T
AMCO
8826HTRP

Registro
UNO: 145652HA-RP

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra
F. nacimiento:	11/05/2013
Peso al Nacer:	3.0 Kg.
F. de destete:	20/08/2013
Peso al destete:	13.0 Kg.
F. de pesaje actual:	24/07/2014
Peso actual:	47.0 Kg.



44A { 701N
AMCO
A8477MRP
152U
AMCO
88231HURP

Registro
UNO: 145658HA-RP

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra
F. nacimiento:	13/05/2013
Peso al Nacer:	3.0 Kg.
F. de destete:	20/08/2013
Peso al destete:	11.5 Kg.
F. de pesaje actual:	24/07/2014
Peso actual:	49.0 Kg.

Estado reproductivo

24A: Parida

28A: Servida

44A: Preñada



36A { 701N
AMCO
A8477MRP
186W
AMCO
107120HWRP

Registro:
UNO: 145658HA-8P

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra
F. nacimiento:	12/05/2013
Peso al Nacer:	3.0 Kg.
F. de destete:	20/08/2013
Peso al destete:	15.0 Kg.
F. de pesaje actual:	24/07/2014
Peso actual:	45.0 Kg.



56A { 137R
AMCO
A36295MRP
194T
AMCO
88255HTRP

Registro:
UNO: 145662HA-8P

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra
F. nacimiento:	15/05/2013
Peso al Nacer:	3.0 Kg.
F. de destete:	20/08/2013
Peso al destete:	15.0 Kg.
F. de pesaje actual:	24/07/2014
Peso actual:	44.0 Kg.



82A { 137R
AMCO
A36295MRP
1329Y
UNO
124730I-NRP

Registro:
UNO: 145673HA-8P

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra
F. nacimiento:	09/06/2013
Peso al Nacer:	3.0 Kg.
F. de destete:	20/08/2013
Peso al destete:	11.5 Kg.
F. de pesaje actual:	24/07/2014
Peso actual:	40.0 Kg.

Estado reproductivo

36A: Servida
56A: Preñada
82A: Parida



42A { 2923Y
UNO
118060MYRP
126W
AMCO
107097HWRP

Registro
UNO: 145657HA-RP

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra
F. nacimiento:	13/05/2013
Peso al Nacer:	3.5 Kg.
F. de destete:	20/08/2013
Peso al destete:	11.0 Kg.
F. de pesaje actual:	24/07/2014
Peso actual:	50.0 Kg.



50A { 09S
AMCO
A38971RP
64P
AMCO
A40072HRP

Registro
UNO: 145660HA-RP

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra
F. nacimiento:	14/05/2013
Peso al Nacer:	3.0 Kg.
F. de destete:	20/08/2013
Peso al destete:	16.0 Kg.
F. de pesaje actual:	24/07/2014
Peso actual:	50.0 Kg.



74A { 137R
AMCO
A36295RP
82X
UNO
118137HWRP

Registro
UNO: 145670HA-RP

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra
F. nacimiento:	07/06/2013
Peso al Nacer:	2.5 Kg.
F. de destete:	20/08/2013
Peso al destete:	13 Kg.
F. de pesaje actual:	24/07/2014
Peso actual:	54.0 Kg.

Estado reproductivo

42A: Servida

50A: Servida

74A: Preñada



52A { 09S
AMCO
A38971MRP
4036Y
UNO
124701HWRP

Registro:
UNO: 145661HA-RP

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra
F. nacimiento:	14/05/2013
Peso al Nacer:	3.0 Kg.
F. de destete:	20/08/2013
Peso al destete:	14.0 Kg.
F. de pesaje actual:	24/07/2014
Peso actual:	54.0 Kg.



60A { 09S
AMCO
A38971MRP
40W
AMCO
107125HWRP

Registro:
UNO: 145664HA-RP

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra
F. nacimiento:	16/05/2013
Peso al Nacer:	3.0 Kg.
F. de destete:	20/08/2013
Peso al destete:	15.0 Kg.
F. de pesaje actual:	24/07/2014
Peso actual:	51.0 Kg.



84A { 137R
AMCO
A36295MRP
8X
UNO
118140HWRP

Registro:
UNO: 145674HA-RP

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra
F. nacimiento:	09/06/2013
Peso al Nacer:	3.0 Kg.
F. de destete:	20/08/2013
Peso al destete:	12 Kg.
F. de pesaje actual:	24/07/2014
Peso actual:	55.0 Kg.

Estado reproductivo

52A: Servida

60A: Servida

84A: Preñada



65A { 701N
AMCO
A8477MRP
1317Y
UNO
124723F-MRP

Registro:
UNO: 145666HA-RP

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra
F. nacimiento:	17/05/2013
Peso al Nacer:	3.5 Kg.
F. de destete:	20/08/2013
Peso al destete:	11.0 Kg.
F. de pesaje actual:	24/07/2014
Peso actual:	42.0 Kg.



68A { 2923Y
UNO
118060MYRP
32X
UNO
118121HXRP

Registro:
UNO: 145667HA-RP

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra
F. nacimiento:	06/05/2013
Peso al Nacer:	3.0 Kg.
F. de destete:	20/08/2013
Peso al destete:	12.0 Kg.
F. de pesaje actual:	24/07/2014
Peso actual:	45.0 Kg.



94A { 137R
AMCO
A36295MRP
200S
AMCO
88272I-SRP

Registro:
UNO: 145676HA-RP

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra
F. nacimiento:	13/06/2013
Peso al Nacer:	3.5 Kg.
F. de destete:	20/08/2013
Peso al destete:	11.5 Kg.
F. de pesaje actual:	24/07/2014
Peso actual:	56.0 Kg.

Estado reproductivo

65A: Servida

68A: Servida

94A: Preñada





72A { 137R
AMCO
A36295MRP
44X
UNO
118124HWRP

Registro
UNO: 145669HA-RP

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra
F. nacimiento:	07/06/2013
Peso al Nacer:	2.5 Kg.
F. de destete:	20/08/2013
Peso al destete:	14.0 Kg.
F. de pesaje actual:	24/07/2014
Peso actual:	47.0 Kg.



80A { 137R
AMCO
A36295MRP
1329Y
UNO
124730HYRP

Registro
UNO: 145672HA-RP

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra
F. nacimiento:	09/06/2013
Peso al Nacer:	3.0 Kg.
F. de destete:	20/08/2013
Peso al destete:	10.5 Kg.
F. de pesaje actual:	24/07/2014
Peso actual:	45.0 Kg.



106A { 137R
AMCO
A36295MRP
130R
AMCO
A46202HWRP

Registro
UNO: 145653HA-RP

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra
F. nacimiento:	20/06/2013
Peso al Nacer:	3.0 Kg.
F. de destete:	20/08/2013
Peso al destete:	8.0 Kg.
F. de pesaje actual:	27/07/2014
Peso actual:	50.0 Kg.

Estado reproductivo

72A: Servida

80A: Servida

106A: Servida



Registro
UNO: 145630MA-PP

143 Z { 09S
AMCO
A38971MRP

22I
AMCO
88259HIRP

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Macho
F. nacimiento:	24/05/2013
Peso al Nacer:	3,5 Kg.
F. de destete:	20/08/2013
Peso al destete:	11,0 Kg.
Peso a los 210 días:	44,0 Kg.
F. de pesaje actual:	24/07/2014
Peso actual:	70,0 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PD	POM	GDP	PROL
09S	-0.002	-0.182	0.011	1.048	0.009
222I	-0.019	0.000	0.024	-2.041	0.001



Registro
UNO: 145631MA-PP

147 Z { 09S
AMCO
A38971RP

156W
AMCO 107108HWRP

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Macho
F. nacimiento:	24/05/2013
Peso al Nacer:	3,0 Kg.
F. de destete:	25/08/2013
Peso al destete:	11,0 Kg.
Peso a los 210 días:	44,0 Kg.
F. de pesaje actual:	24/07/2014
Peso actual:	74,0 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PD	POM	GDP	PROL
09S	-0.002	-0.182	0.011	1.048	0.009
156W	0.006	-0.007	0.079	-0.086	0.008





Registro
UNO: 145632MA-PP

TA { 137R
AMCO
A36295MRP
98X
UNO
118144HXRP

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Macho
F. nacimiento:	09/05/2013
Peso al Nacer:	3.0 Kg.
F. de destete:	20/08/2013
Peso al destete:	19.0 Kg.
Peso a los 210 días:	40.0 Kg.
F. de pesaje actual:	24/07/2014
Peso actual:	65.0 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PD	POM	GDP	PROL
137R	0.020	0.026	-0.079	1.615	0.002
98X	0.006	-0.007	0.079	-0.086	0.008



Registro
UNO: 145633MA-PP

11A { 701N
AMCO
A8477MRP
122W
AMCO 107096HWRP

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Macho
F. nacimiento:	09/05/2013
Peso al Nacer:	3.0 Kg.
F. de destete:	20/08/2013
Peso al destete:	15.0 Kg.
Peso a los 210 días:	34.0 Kg.
F. de pesaje actual:	24/07/2014
Peso actual:	70.0 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PD	POM	GDP	PROL
701N	0.039	0.160	-0.117	2.070	0.005
122W	-0.009	-0.115	0.079	-3.153	-0.009



Registro
UNO: 145634MA-PP

13A { 09S
AMCO
A38971MRP
98R
AMCO
A46193HRP

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Macho
F. nacimiento:	09/05/2013
Peso al Nacer:	3.0 Kg.
F. de destete:	20/08/2013
Peso al destete:	9.0 Kg.
Peso a los 210 días:	47.0 Kg.
F. de pesaje actual:	24/07/2014
Peso actual:	63.0 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PD	POM	GDP	PROL
09S	-0.002	-0.182	0.011	1.048	0.009
98R	-0.001	0.084	-0.265	2.690	0.015



Registro
UNO: 145635MA-PP

33A { 137R
AMCO
A36295MRP
78I
AMCO 88265HTRP

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Macho
F. nacimiento:	11/05/2013
Peso al Nacer:	3.0 Kg.
F. de destete:	20/08/2013
Peso al destete:	15.0 Kg.
Peso a los 210 días:	31.0 Kg.
F. de pesaje actual:	24/07/2014
Peso actual:	63.0 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PD	POM	GDP	PROL
137R	0.020	0.026	-0.079	1.615	0.002
78I	-0.031	0.092	0.020	0.191	0.033



Registro
UNO: 145636MA-PP

45A { 701N
AMCO
A8477M

186W
AMCO
107120HWRP

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Macho
F. nacimiento:	12/05/2013
Peso al Nacer:	3.0 Kg.
F. de destete:	20/08/2013
Peso al destete:	15.0 Kg.
Peso a los 210 días:	43.0 Kg.
F. de pesaje actual:	24/07/2014
Peso actual:	75.0 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PD	POM	GDP	PROL
701N	0.039	0.180	-0.117	2.070	0.005
186W	0.009	0.067	0.077	2.127	0.014



Registro
UNO: 145637MA-PP

47A { 2023Y
UNO
118060MYRP

90X
UNO:118141HYRP

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Macho
F. nacimiento:	13/05/2013
Peso al Nacer:	3.0 Kg.
F. de destete:	20/08/2013
Peso al destete:	17.0 Kg.
Peso a los 210 días:	41.0 Kg.
F. de pesaje actual:	24/07/2014
Peso actual:	70.0 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PD	POM	GDP	PROL
2023Y	-0.036	0.158	-0.077	-1.668	0.003
90X	0.070	0.006	0.099	2.096	-0.019



Registro
UNO: 145638MA-PP

81A { 137R
AMCO
A36295MRP
24X
UNO
118116HXRP

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Macho
F. nacimiento:	08/05/2013
Peso al Nacer:	2.5 Kg.
F. de destete:	20/08/2013
Peso al destete:	11.0 Kg.
Peso a los 210 días:	44.0 Kg.
F. de pesaje actual:	24/07/2014
Peso actual:	66.0 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PD	POM	GDP	PROL
137R	0.020	0.026	-0.079	1.615	0.002
24X	0.046	-0.041	0.056	-1.843	-0.004



Registro
UNO: 145639MA-PP

149A { 137R
AMCO
A36295MRP
4035Y
UNO:124700HYRP

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Macho
F. nacimiento:	18/10/2013
Peso al Nacer:	2.5 Kg.
F. de destete:	20/12/2013
Peso al destete:	24.0 Kg.
Peso a los 210 días:	60.0 Kg.
F. de pesaje actual:	30/07/2014
Peso actual:	61.0 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PD	POM	GDP	PROL
137R	0.020	0.026	-0.079	1.615	0.002
4035Y	0.031	-0.022	-0.006	-0.536	0.000



Registro
UNO: 145642MA-PP

155A { 701N
AMCO
A8477MRP

40W
AMCO
107125HWRP

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Macho
F. nacimiento:	04/12/2013
Peso al Nacer:	3,5 Kg.
F. de destete:	03/04/2014
Peso al destete:	18,0 Kg.
Peso a los 210 días:	44,0 Kg.
F. de pesaje actual:	30/07/2014
Peso actual:	60,0 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

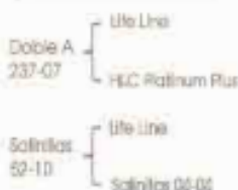
	PN	PD	POM	GDP	PROL
701N	0.039	0.180	-0.117	2.070	0.005
40W	-0.047	0.041	-0.063	1.597	0.001

Registro: AMB221985



MVZ 5439-13

GENEALOGÍA



INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra	PL:	25 Kg
F. nacimiento:	16/05/2013	PVA:	225 Kg
Fecha de lactancia:	18/02/2014	PA:	201 Kg
		PAC:	262 Kg

VALORES GENÉTICOS ESPERADOS

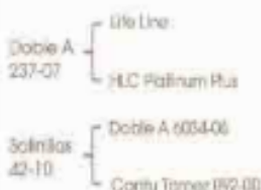
	PN	PDD	PDM	PDME	PA
DEP	0.21	1.80	-0.16	0.74	2.07
Conf.	PE	PE	PE	PE	PE
Per.					

Registro: AMB221986



MVZ 5442-13

GENEALOGÍA



INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra	PL:	25 Kg
F. nacimiento:	26/05/2013	PVA:	233 Kg
Fecha de lactancia:	07	PA:	201 Kg
		PAC:	254 Kg

VALORES GENÉTICOS ESPERADOS

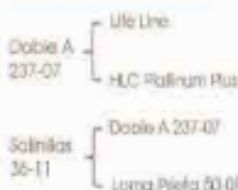
	PN	PDD	PDM	PDME	PA
DEP	0.20	1.90	-0.16	0.80	2.14
Conf.	PE	PE	PE	PE	PE
Per.					

Registro: AMB221992



MVZ 1484-13

GENEALOGÍA



INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra	PL:	25 Kg
F. nacimiento:	30/12/2013	PVA:	225 Kg
Fecha de lactancia:	15	PA:	201 Kg
		PAC:	262 Kg

VALORES GENÉTICOS ESPERADOS

	PN	PDD	PDM	PDME	PA
DEP	0.30	1.75			2.21
Conf.	PE	PE	PE		PE
Per.					



INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Macho	PN	30 Kg
F. nacimiento:	13/05/2013	PD Aj.	241 Kg
Talla corporal:	4,5	PA Aj.	314 Kg
Circ. escrotal:	33 cm	P Ac.	382 Kg

Registro: AMB221979

GENEALOGÍA

Doble A
237-07

- Life Line
- HLC Platinum Plus

Sainillas
38-10

- Life Line
- Sainillas 18-06

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PDD	PDM	PDMT	PA
DEP	0.27	1.19	-0.16	0.44	0.99
Conf.	PE	PE	PE		PE
Per.					

Registro: HFF322255



GENEALOGÍA

FAUANL Gauthier 0804	{ Jacquard FAUANL Cagnotte 0402
FAUANL Douillette 0525	

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra	PN	43 Kg.
F. nacimiento:	28/06/2012	PD Aj.	180 Kg.
Talla corporal:	1.42	PA Aj.	375 Kg.
		P Ac.	710 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PDD	PDM	PDMT	PA
DEP	0.62	-0.73	0.27	-0.10	-1.21
Conf.	PE	PE	PE		PE
Per					

CARACTERÍSTICAS DE LA CANAL

ACL	8.77 pulg ²
Grado rend.	2.15
Grasa dorsal	0.06 pulg
% Grasa IM	2.44
% Marmoleo	4.08

MARCADORES GENÉTICOS

Suavidad	CAP1	
	CAP2	
	CAS1	
	CAS2	
Leche	DAGT	
Crecimiento y peso	GHR1	
	GHR2	
Peso frío de la canal	GHRL	

Marmoleo y grasa dorsal	LEP2	
Conversión alimenticia, grasa dorsal	NPY1	
	NPY2	
Marmoleo	TG1	
Grasa dorsal, grado de rendimiento	UC2-1	
	UC2-2	
	UC2-3	

Fecha de medición de la calidad de la carne por ultrasonido: 26/07/13
 Peñada, por Ramses



Registro: HFF331425

GENEALOGÍA



INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra	PN	40 Kg.
F. nacimiento:	31/10/2012	PD Aj.	175 Kg.
Talla corporal:	1.43	PA Aj.	395 Kg.
		P Ac.	588 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PDD	PDIM	PDMI	PA
DEP	0.58	2.66	0.44		2.44
Conf.	PE	PE	PE		PE
Per					

CARACTERÍSTICAS DE LA CANAL

ACL	
Grado rend.	
Grasa dorsal	
% Grasa IM	
% Marmoleo	

MARCADORES GENÉTICOS

Suavidad	CAP1	0
	CAP2	2
	CAS1	1
	CAS2	0
Leche	DAGT	0
Crecimiento y peso	GHR1	0
	GHR2	1
Peso frío de la canal	GHRL	1

Marmoleo y grasa dorsal	LEP2	1
Conversión alimenticia, grasa dorsal	NPY1	2
	NPY2	1
Marmoleo	TG1	1
Grasa dorsal, grado de rendimiento	UC2-1	1
	UC2-2	2
	UC2-3	1

Fecha de medición de la calidad de la carne por ultrasonido: 26/07/13
Preñada, por Ramess



Registro: HFF331427

GENEALOGÍA



INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra	PN	32 Kg.
F. nacimiento:	24/10/2012	PD Aj.	117 Kg.
Talla corporal:	1.36	PA Aj.	286 Kg.
		P Ac.	520 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PDD	PDIM	PDMT	PA
DEP	0.81	0.97	-1.04		-7.50
Conf.	PE	PE	PE		PE
Per					

CARACTERÍSTICAS DE LA CANAL

ACL	11.89 pulg ²
Grado rend.	2.2
Grasa dorsal	0.08 pulg
% Grasa IM	2.98
% Marmoleo	4.39

MARCADORES GENÉTICOS

Suavidad	CAP1	0
	CAP3	2
	CAS1	2
	CAS2	1
Leche	DAGT	0
Crecimiento y peso	GHR1	0
	GHR2	0
Peso frío de la canal	GHRL	1

Marmoleo y grasa dorsal	LEP2	2
Conversión alimenticia, grasa dorsal	NPY1	2
	NPY2	2
Marmoleo	IG1	0
Grasa dorsal, grado de rendimiento	UC2-1	1
	UC2-2	2
	UC2-3	1



Registro: HFF331429

GENEALOGÍA

FAUANL Hippolyte 0916	<ul style="list-style-type: none"> — Theodora — FAUANL Endive 0619
FAUANL Divine 0528	

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra	PN	34 Kg.
F. nacimiento:	08/11/2012	PD Aj.	164 Kg.
Talla corporal:	1.24	PA Aj.	276 Kg.
		P Ac.	441 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PDD	PDIM	PDIMT	PA
DEP	0.41	2.49	-0.51		0.82
Conf.	PE	PE	PE		PE
Per					

CARACTERÍSTICAS DE LA CANAL

ACL	11.57 pulg ²
Grado rend.	2.46
Grasa dorsal	0.19 pulg
% Grasa IM	3.82
% Marmoleo	4.86

MARCADORES GENÉTICOS

Suavidad	CAP1	1
	CAP2	2
	CAS1	1
	CAS2	1
Leche	DAGT	0
Crecimiento y peso	GHR1	1
	GHR2	1
Peso frío de la canal	GHRL	1

Marmoleo y grasa dorsal	LEP2	1
Conversión alimenticia, grasa dorsal	NPY1	1
	NPY2	0
Marmoleo	IG1	1
Grasa dorsal, grado de rendimiento	UC2-1	1
	UC2-2	2
	UC2-3	1



Registro: HFF331431

GENEALOGÍA



INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra	PN	35 Kg.
F. nacimiento:	23/11/2012	PD A.	107 Kg.
Talla corporal:	1.37	PA A.	359 Kg.
		P Ac.	472 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PDD	PDIM	PDMT	PA
DEP	1.49	2.03	-0.02		1.90
Conf.	PE	PE	PE		PE
Per					

CARACTERÍSTICAS DE LA CANAL

ACL	6.89	pulg ²
Grado rend.	2.10	
Grasa dorsal	0.04	pulg
% Grasa IM	3.47	
% Marmoleo	4.68	

MARCADORES GENÉTICOS

Suavidad	CAP1	1
	CAP2	2
	CAS1	1
	CAS2	0
Leche	DAGT	0
Crecimiento y peso	GHR1	0
	GHR2	0
Peso frío de la canal	GHRL	1

Marmoleo y grasa dorsal	LEP2	1
Conversión alimenticia, grasa dorsal	NPY1	1
	NPY2	1
Marmoleo	TG1	0
Grasa dorsal, grado de rendimiento	UC2-1	0
	UC2-2	2
	UC2-3	2



Registro: HFF331433

GENEALOGÍA



INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra	PN	42 Kg.
F. nacimiento:	02/12/2012	PD Aj.	162 Kg.
Talla corporal:	1.37	PA Aj.	340 Kg.
		P Ac.	584 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PDD	PDIM	PDMT	PA
DEP	1.33	3.04	-0.46		0.99
Conf.	PE	PE	PE		PE
Per					

CARACTERÍSTICAS DE LA CANAL

ACL	10.54 pulg ²
Grado rend.	2.15
Grasa dorsal	0.06 pulg
% Grasa IM	2.06
% Marmoleo	3.85

MARCADORES GENÉTICOS

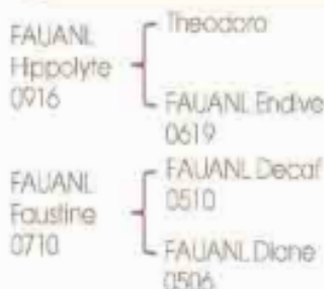
Suavidad	CAP1	0
	CAP2	2
	CAS1	1
	CAS2	0
Leche	DAGT	0
Crecimiento y peso	GHR1	1
	GHR2	1
Peso frío de la canal	GHRL	1

Marmoleo y grasa dorsal	LEP2	2
Conversión alimenticia, grasa dorsal	NPY1	2
	NPY2	2
Marmoleo	IG1	0
Grasa dorsal, grado de rendimiento	UC2-1	0
	UC2-2	2
	UC2-3	2



Registro: HFF331434

GENEALOGÍA



INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra	PN	33 Kg.
F. nacimiento:	11/12/2012	PD Aj.	165 Kg.
Talla corporal:	1.37	PA Aj.	331 Kg.
		P Ac.	486 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PDD	PDM	PDMT	PA
DEP	-0.36	3.92	-1.56		-1.22
Conf.	PE	PE	PE		PE
Per					

CARACTERÍSTICAS DE LA CANAL

AOL	9.24	pulg ²
Grado rend.	2.21	
Grasa dorsal	0.09	pulg
% Grasa IM	2.31	
% Marmoleo	4.01	

MARCADORES GENÉTICOS

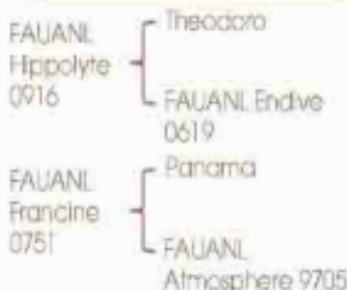
Suavidad	CAP1	1
	CAP2	0
	CAS1	1
	CAST2	1
Leche	DAGT	0
Crecimiento y peso	GHR1	1
	GHR2	0
Peso frío de la canal	GHRL	0

Marmoleo y grasa dorsal	LEP2	1
Conversión alimenticia, grasa dorsal	NPY1	2
	NPY2	0
Marmoleo	TG1	1
Grasa dorsal, grado de rendimiento	UC2-1	2
	UC2-2	1
	UC2-3	0



Registro: MFF331426

GENEALOGÍA



INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Macho	PN	45 Kg.
F. nacimiento:	23/10/2012	PD Aj.	106 Kg.
Talla corporal:	1.46	PA Aj.	363 Kg.
Circ. escrotal:	34 cm	P Ac.	645 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PDD	PDIM	PDIMT	PA
DEP	0.61	2.59	-2.94		-3.26
Conf.	PE	PE	PE		PE
Per					

CARACTERÍSTICAS DE LA CANAL

AOL	12.39 pulg
Grado rend.	2.18
Grasa dorsal	0.07 pulg
% Grasa IM	2.18
% Marmoleo	3.93

MARCADORES GENÉTICOS

Suavidad	CAP1	1
	CAP2	2
	CAS1	2
	CAS2	0
Leche	DAGT	0
Crecimiento y peso	GHR1	0
	GHR2	1
Peso frío de la canal	GHRL	1

Marmoleo y grasa dorsal	LEP2	2
	NPY1	1
Conversión alimenticia, grasa dorsal	NPY2	0
Marmoleo	IG1	0
Grasa dorsal, grado de rendimiento	UC2-1	1
	UC2-2	2
	UC2-3	1



Registro: MFF331428

GENEALOGÍA



INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Macho	PN	53 Kg.
F. nacimiento:	03/11/2012	PD Aj.	177 Kg.
Talla corporal:	1.46	PA Aj.	294 Kg.
Circ. escrotal:	31 cm	P Ac.	760 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PDD	PDIM	PDMT	PA
DEP	1.41	2.98	-0.26		1.98
Conf.	PE	PE	PE		PE
Per					

CARACTERÍSTICAS DE LA CANAL

AOL	14.87 pulg
Grado rend.	2.15
Grasa dorsal	0.06 pulg
% Grasa IM	2.23
% Marmoleo	3.96

MARCADORES GENÉTICOS

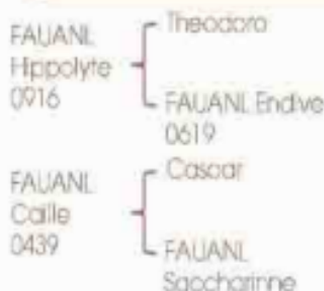
Suavidad	CAP1	1
	CAP2	2
	CAS1	1
	CAS2	1
Leche	DAGT	1
Crecimiento y peso	GHR1	0
	GHR2	0
Peso frío de la canal	GHRL	1

Marmoleo y grasa dorsal	LEP2	1
Conversión alimenticia, grasa dorsal	NPY1	1
	NPY2	1
Marmoleo	TG1	0
Grasa dorsal, grado de rendimiento	UC2-1	1
	UC2-2	2
	UC2-3	1



Registro: MFF331430

GENEALOGÍA



INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Macho	PN	33 Kg.
F. nacimiento:	09/11/2012	PD Aj.	168 Kg.
Talla corporal:	1.42	PA Aj.	459 Kg.
Circ. escrotal:	32 cm	P Ac.	719 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PDD	PDIM	PDIMT	PA
DEP	0.54	1.82	-1.62		-1.46
Conf.	PE	PE	PE		PE
Per					

CARACTERÍSTICAS DE LA CANAL

AOL	13.34 pulg ²
Grado rend.	2.28
Grasa dorsal	0.11 pulg
% Grasa IM	1.71
% Marmoleo	3.66

MARCADORES GENÉTICOS

Suavidad	CAP1	1
	CAP2	2
	CAS1	1
	CAS2	1
Leche	DAGT	0
Crecimiento y peso	GHR1	1
	GHR2	0
Peso frío de la canal	GHRL	1

Marmoleo y grasa dorsal	LEP2	2
Conversión alimenticia, grasa dorsal	NPY1	2
	NPY2	2
Marmoleo	IG1	0
Grasa dorsal, grado de rendimiento	UC2-1	1
	UC2-2	2
	UC2-3	1



Registro: MFF331432

GENEALOGÍA



INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Macho	PN	35 Kg.
F. nacimiento:	02/12/2012	PD Aj.	127 Kg.
Talla corporal:	1.37	PA Aj.	369 Kg.
Circ. escrotal:	36 cm	P Ac.	635 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PDD	PDIM	PDMT	PA
DEP	1.07	1.76	-0.28		1.06
Conf.	PE	PE	PE		PE
Per					

CARACTERÍSTICAS DE LA CANAL

AOL	11.59 pulg ²
Grado rend.	2.19
Grasa dorsal	0.08 pulg
% Grasa IM	1.88
% Marmoleo	3.76

MARCADORES GENÉTICOS

Suavidad	CAP1	0
	CAP2	2
	CAS1	1
	CAS2	0
Leche	DAGT	1
Crecimiento y peso	GHR1	0
	GHR2	0
Peso frío de la canal	GHRL	0

Marmoleo y grasa dorsal	LEP2	1
Conversión alimenticia, grasa dorsal	NPY1	1
	NPY2	1
Marmoleo	TG1	0
Grasa dorsal, grado de rendimiento	UC2-1	0
	UC2-2	2
	UC2-3	2



Registro: M208732

GENEALOGÍA



INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra	PN	32 Kg.
F. nacimiento:	7/10/2011	PD Aj.	205 Kg.
Talla corporal:	7.9	PA Aj.	313 Kg.
		P Ac.	328 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PDD	PDIM	PDMT	PA
DEP	0.28	4.26	-0.83	1.30	0.56
Conf.	PE	PE	PE		PE
Per					

CARACTERÍSTICAS DE LA CANAL

ACL	
Grado rend.	
Grasa dorsal	
% Grasa IM	
% Marmoleo	

MARCADORES GENÉTICOS

Suavidad	CAP1	0
	CAP2	0
	CAS1	1
	CAS2	1
Leche	DAGT	0
Crecimiento y peso	GHR1	1
	GHR2	1
Peso frío de la canal	GHRL	2

Marmoleo y grasa dorsal	LEP2	1
Conversión alimenticia, grasa dorsal	NPY1	2
	NPY2	2
Marmoleo	TG1	0
Grasa dorsal, grado de rendimiento	UC2-1	0
	UC2-2	2
	UC2-3	2

Con cría hembra, No. privado B012, padre Sr. UANL X040
Servida el 4/09/2014 por el Sr. UANL Z032



Registro: M214300

GENEALOGÍA



INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra	PN	36 Kg.
F. nacimiento:	29/06/2012	PD Aj.	234 Kg.
Talla corporal:	6.4	PA Aj.	367 Kg.
		P Ac.	686 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PDD	PDM	PDMT	PA
DEP					
Conf.					
Per					

CARACTERÍSTICAS DE LA CANAL

ACL	13.91 pulg ²
Grado rend.	2.98
Grasa dorsal	0.33 pulg
% Grasa IM	3.35
% Marmoleo	4.63

MARCADORES GENÉTICOS

Suavidad	CAP1	1
	CAP2	0
	CAS1	2
	CAS2	0
Leche	DAGT	0
Crecimiento y peso	GHR1	1
	GHR2	1
Peso frío de la canal	GHRL	1

Marmoleo y grasa dorsal	LEP2	0
Conversión alimenticia, grasa dorsal	NPY1	0
	NPY2	1
Marmoleo	TG1	1
Grasa dorsal, grado de rendimiento	UC2-1	2
	UC2-2	0
	UC2-3	1

Preñada el 28/11/2013 por el Sr. UANL Y062
Fecha probable de parto: 7/09/2014



Registro: M218773

GENEALOGÍA

BHR Three Quarter P768	{ BHR Three Sixes SA L666E SCC Kimberly S612F
UANL Almitax	

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra	PN	40 Kg.
F. nacimiento:	12/11/2012	PD Aj.	262 Kg.
Talla corporal:	6.9	PA Aj.	430 Kg.
		P Ac.	612 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PDD	PDIM	PDMT	PA
DEP	0.30	2.87	1.78		-0.61
Conf.	PE	PE	PE		PE
Per					

CARACTERÍSTICAS
DE LA CANAL

ACL	12.26 pulg ²
Grado rend.	2.38
Grasa dorsal	0.15 pulg
% Grasa IM	3.29
% Marmoleo	4.60

MARCADORES GENÉTICOS

Suavidad	CAP1	2
	CAP2	0
	CAS1	1
	CAS2	0
Leche	DAGT	0
Crecimiento y peso	GHR1	1
	GHR2	0
Peso frío de la canal	GHRL	2

Marmoleo y grasa dorsal	LEP2	1
Conversión alimenticia, grasa dorsal	NPY1	2
	NPY2	1
Marmoleo	1G1	1
Grasa dorsal, grado de rendimiento	UC2-1	2
	UC2-2	1
	UC2-3	1

Servida el 4/09/2014 por el Sr. UANL X141



Registro: M218775

GENEALOGÍA

Bar 5 SA Harrach 801 P	{ Bar 5 SA Optimal 447L Bar 5 SA Lady Siska 409M
Srita. UANL M074	

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra	PN	33 Kg.
F. nacimiento:	14/11/2012	PD Aj.	201 Kg.
Talla corporal:	4.9	PA Aj.	358 Kg.
		P Ac.	570 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PDD	PDIM	PDMI	PA
DEP	0.37	4.98	-4.37		2.64
Conf.	PE	PE	PE		PE
Per					

CARACTERÍSTICAS DE LA CANAL

AOL	12.65 pulg ²
Grado rend.	2.69
Grasa dorsal	0.28 pulg
% Grasa IM	2.28
% Marmoleo	3.98

MARCADORES GENÉTICOS

Suavidad	CAP1	0
	CAP2	1
	CAS1	2
	CAS2	0
Leche	DAGT	0
Crecimiento y peso	GHR1	1
	GHR2	0
Peso frío de la canal	GHRL	0

Marmoleo y grasa dorsal	LEP2	0
Conversión alimenticia, grasa dorsal	NPY1	1
	NPY2	1
Marmoleo	IG1	2
Grasa dorsal, grado de rendimiento	UC2-1	0
	UC2-2	1
	UC2-3	2

Preñada el 3/07/2014 por PHS Polled World Wide 14W
 Fecha probable de parto: 12/04/2015



Registro: M218778

GENEALOGÍA



INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra	PN	45 Kg.
F. nacimiento:	15/11/2012	PD Aj.	204 Kg.
Talla corporal:	5.7	PA Aj.	363 Kg.
		P Ac.	562 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PDD	PDIM	PDMT	PA
DEP	-0.28	-0.12	0.69		4.12
Conf.	PE	PE	PE		PE
Per					

CARACTERÍSTICAS DE LA CANAL

ACL	9.71	pulg ²
Grado rend.	2.71	
Grasa dorsal	0.29	pulg
% Grasa IM	2.31	
% Marmoleo	4.01	

MARCADORES GENÉTICOS

Suavidad	CAP1	1
	CAP2	1
	CAS1	1
	CAS2	2
Leche	DAGT	2
Crecimiento y peso	GHR1	1
	GHR2	0
Peso frío de la canal	GHRL	2

Marmoleo y grasa dorsal	LEP2	1
Conversión alimenticia, grasa dorsal	NPY1	2
	NPY2	1
Marmoleo	1G1	2
Grasa dorsal, grado de rendimiento	UC2-1	2
	UC2-2	1
	UC2-3	1

Preñada el 15/05/2014 por el Sr. UANL X141
 Fecha probable de parto: 22/02/2015

Registro: M218790



GENEALOGÍA



INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra	PN	35 Kg.
F. nacimiento:	27/11/2012	PD Aj.	212 Kg.
Talla corporal:	5.2	PA Aj.	345 Kg.
		P Ac.	554 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PDD	PDIM	PDMT	PA
DEP	0.61	1.49	-0.14		0.76
Conf.	PE	PE	PE		PE
Per					

CARACTERÍSTICAS DE LA CANAL

AOL	11.27 pulg ²
Grado rend.	2.63
Grasa dorsal	0.25 pulg
% Grasa IM	2.18
% Marmoleo	3.92

MARCADORES GENÉTICOS

Suavidad	CAP1	2
	CAP2	0
	CAS1	2
	CAS2	1
Leche	DAGT	0
Crecimiento y peso	GHR1	1
	GHR2	1
Peso frío de la canal	GHRL	1

Marmoleo y grasa dorsal	LEP2	1
Conversión alimenticia, grasa dorsal	NPY1	2
	NPY2	0
Marmoleo	IG1	1
Grasa dorsal, grado de rendimiento	UC2-1	0
	UC2-2	2
	UC2-3	2

Preñada el 3/07/2014 por GVR Sultan
Fecha probable de parto: 12/04/2015



Registro: M208706

GENEALOGÍA



INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Macho	PN	35 Kg.
F. nacimiento:	15/08/2011	PD Aj.	234 Kg.
Talla corporal:	10.7	PA Aj.	416 Kg.
Circ. escrotal:	43 cm	P Ac.	1016 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PDD	PDIM	PDMI	PA
DEP	0.01	12.57	-7.41	-1.12	0.20
Conf.	0.59	0.55	0.43		0.25
Per	44	1	98		59

CARACTERÍSTICAS DE LA CANAL

AOL	
Grado rend.	
Grasa dorsal	
% Grasa IM	
% Marmoleo	

MARCADORES GENÉTICOS

Suavidad	CAP1	1
	CAP2	0
	CAS1	1
	CAS2	0
Leche	DAGT	1
Crecimiento y peso	GHR1	1
	GHR2	1
Peso frío de la canal	GHRL	0

Marmoleo y grasa dorsal	LEP2	0
Conversión alimenticia, grasa dorsal	NPY1	1
	NPY2	2
Marmoleo	IG1	2
Grasa dorsal, grado de rendimiento	UC2-1	2
	UC2-2	2
	UC2-3	1



Registro: M218787

GENEALOGÍA



INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Macho	PN	43 Kg.
F. nacimiento:	19/11/2012	PD Aj.	234 Kg.
Talla corporal:	6,9	PA Aj.	457 Kg.
Circ. escrotal:	42 cm.	P Ac.	784 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PDD	PDM	PDMT	PA
DEP					
Conf.					
Per					

CARACTERÍSTICAS DE LA CANAL

AOL	13.45 pulg ²
Grado rend.	2.41
Grasa dorsal	0.17 pulg
% Grasa IM	2.29
% Marmoleo	3.99

MARCADORES GENÉTICOS

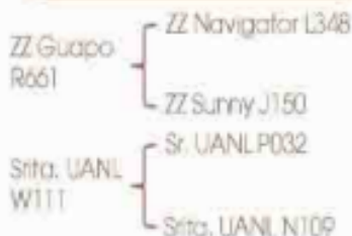
Suavidad	CAP1	
	CAP2	
	CAS1	
	CAS2	
Leche	DAGT	
Crecimiento y peso	GHR1	
	GHR2	
Peso frío de la canal	GHRL	

Marmoleo y grasa dorsal	LEP2	
Conversión alimenticia, grasa dorsal	NPY1	
	NPY2	
Marmoleo	TG1	
Grasa dorsal, grado de rendimiento	UC2-1	
	UC2-2	
	UC2-3	



Registro: M223659

GENEALOGÍA



INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Macho	PN	29 Kg.
F. nacimiento:	01/12/2012	PD Aj.	262 Kg.
Talla corporal:	7.6	PA Aj.	417 Kg.
Circ. escrotal:	43 cm.	P Ac.	742 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PDD	PDIM	PDMT	PA
DEP	0.66	1.73	-0.75	0.12	-0.71
Conf.	0.60	0.46	0.40		0.33
Per					

CARACTERÍSTICAS DE LA CANAL

AOL	
Grado rend.	
Grasa dorsal	
% Grasa IM	
% Marmoleo	

MARCADORES GENÉTICOS

Suavidad	CAP1	
	CAP2	
	CAS1	
	CAS2	
Leche	DAGT	
Crecimiento y peso	GHR1	
	GHR2	
Peso frío de la canal	GHRL	

Marmoleo y grasa dorsal	LEP2	
Conversión alimenticia, grasa dorsal	NPY1	
	NPY2	
Marmoleo	TG1	
Grasa dorsal, grado de rendimiento	UC2-1	
	UC2-2	
	UC2-3	



Registro: M223660

GENEALOGÍA



INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Macho	PN	47 Kg.
F. nacimiento:	4/12/2012	PD Aj.	263 Kg.
Talla corporal:	6.0	PA Aj.	390 Kg.
Circ. escrotal:	43 cm	P Ac.	730 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PDD	PDIM	PDMT	PA
DEP	1.10	1.00	0.64	1.04	-0.92
Conf.	0.66	0.41	0.36		0.20
Per					

CARACTERÍSTICAS DE LA CANAL

AOL	
Grado rend.	
Grasa dorsal	
% Grasa IM	
% Marmoleo	

MARCADORES GENÉTICOS

Suavidad	CAP1	1
	CAP2	0
	CAS1	1
	CAS2	1
Leche	DAGT	0
Crecimiento y peso	GHR1	0
	GHR2	0
Peso frío de la canal	GHRL	2

Marmoleo y grasa dorsal	LEP2	1
Conversión alimenticia, grasa dorsal	NPY1	2
	NPY2	1
Marmoleo	IG1	2
Grasa dorsal, grado de rendimiento	UC2-1	0
	UC2-2	2
	UC2-3	2



Registro: M223669

GENEALOGÍA



INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Macho	PN	38 Kg.
F. nacimiento:	13/12/2012	PD Aj.	213 Kg.
Talla corporal:	6.0	PA Aj.	464 Kg.
Circ. escrotal:	38 cm	P Ac.	710 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PDD	PDIM	PDMT	PA
DEP	-0.63	-1.01	0.94	0.43	2.26
Conf.	0.57	0.41	0.36		0.21
Per					

CARACTERÍSTICAS DE LA CANAL

AOL	14.11 pulg
Grado rend.	2.45
Grasa dorsal	0.16 pulg
% Grasa IM	1.59
% Marmoleo	3.55

MARCADORES GENÉTICOS

Suavidad	CAP1	
	CAP2	
	CAS1	
	CAS2	
Leche	DAGT	
Crecimiento y peso	GHR1	
	GHR2	
Peso frío de la canal	GHRL	

Marmoleo y grasa dorsal	LEP2	
Conversión alimenticia, grasa dorsal	NPY1	
	NPY2	
Marmoleo	IG1	
Grasa dorsal, grado de rendimiento	UC2-1	
	UC2-2	
	UC2-3	



Registro: M223705

GENEALOGÍA

Sr. UANL X042	}	Great Guns 1x Amos
		42 M
Srta. UANL W104	}	Srta. UANL M067
		Bar 5 SA Stimulation
		Srta. UANL M070

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Macho	PN	34 Kg.
F. nacimiento:	1/04/2013	PD Aj.	260 Kg.
Talla corporal:	6.0	PA Aj.	454 Kg.
Circ. escrotal:	39 cm	P Ac.	600 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PDD	PDIM	PDMT	PA
DEP	0.29	9.56	-3.77	1.00	2.18
Conf.	PE	PE	PE		PE
Per					

CARACTERÍSTICAS DE LA CANAL

AOL	13.18 pulg ²
Grado rend.	2.36
Grasa dorsal	0.15 pulg
% Grasa IM	2.44
% Marmoleo	4.09

MARCADORES GENÉTICOS

Suavidad	CAP1	1
	CAP2	0
	CAS1	2
	CAS2	0
Leche	DAGT	1
Crecimiento y peso	GHR1	1
	GHR2	1
Peso frío de la canal	GHRL	2

Marmoleo y grasa dorsal	LEP2	1
Conversión alimenticia, grasa dorsal	NPY1	2
	NPY2	2
Marmoleo	IG1	1
Grasa dorsal, grado de rendimiento	UC2-1	2
	UC2-2	2
	UC2-3	2



Registro: M223688

GENEALOGÍA

BHR Draco SA 626N	}	Kyko Haped
		Al Al Rina
Srita. UANL P142	}	Great Guns Boris 68F
		Srita. UANL G019

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Macho	PN	45 Kg.
F. nacimiento:	7/04/2013	PD Aj.	223 Kg.
Talla corporal:	6.0	PA Aj.	363 Kg.
Circ. escrotal:	39 cm	P Ac.	568 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PDD	PDIM	PDMT	PA
DEP	0.77	13.47	-6.77	0.97	3.32
Conf.	PE	PE	PE		PE
Per					

CARACTERÍSTICAS DE LA CANAL

AOL	10.39 pulg ²
Grado rend.	2.15
Grasa dorsal	0.06 pulg
% Grasa IM	1.20
% Marmoleo	3.34

MARCADORES GENÉTICOS

Suavidad	CAP1	0
	CAP2	0
	CAS1	2
	CAS2	1
Leche	DAGT	0
Crecimiento y peso	GHR1	1
	GHR2	0
Peso frío de la canal	GHRL	2

Marmoleo y grasa dorsal	LEP2	0
Conversión alimenticia, grasa dorsal	NPY1	1
	NPY2	0
Marmoleo	TG1	1
Grasa dorsal, grado de rendimiento	UC2-1	1
	UC2-2	2
	UC2-3	2



Registro: M223690

GENEALOGÍA



INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Macho	PN	35 Kg.
F. nacimiento:	10/04/2013	PD Aj.	272 Kg.
Talla corporal:	6.6	PA Aj.	453 Kg.
Circ. escrotal:	40 cm	P Ac.	632 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PDD	PDIM	PDMT	PA
DEP	0.46	6.40	-4.32	-1.12	0.46
Conf.	PE	PE	PE		PE
Per					

CARACTERÍSTICAS DE LA CANAL

AOL	14.84 pulg ²
Grado rend.	2.09
Grasa dorsal	0.04 pulg
% Grasa IM	2.00
% Marmoleo	3.82

MARCADORES GENÉTICOS

Suavidad	CAP1	0
	CAP2	1
	CAS1	2
	CAS2	1
Leche	DAGT	0
Crecimiento y peso	GHR1	1
	GHR2	0
Peso frío de la canal	GHRL	2

Marmoleo y grasa dorsal	LEP2	0
Conversión alimenticia, grasa dorsal	NPY1	1
	NPY2	1
Marmoleo	IG1	1
Grasa dorsal, grado de rendimiento	UC2-1	0
	UC2-2	1
	UP2-3	1



Registro: M223692

GENEALOGÍA

Sr. UANL X040	}	Great Guns Hosea 48F
		Srita. UANL S041
Srita. UANL Y014	}	Sr. UANL P045
		Srita. UANL U144

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Macho	PN	35 Kg.
F. nacimiento:	12/04/2013	PD Aj.	247 Kg.
Talla corporal:	4.9	PA Aj.	396 Kg.
Circ. escrotal:	39 cm	P Ac.	536 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PDD	PDIM	PDMT	PA
DEP	0.13	0.09	2.83	2.87	-3.46
Conf.	PE	PE	PE		PE
Per					

CARACTERÍSTICAS DE LA CANAL

AOL	12.01 pulg ²
Grado rend.	2.26
Grasa dorsal	0.11 pulg
% Grasa IM	2.16
% Marmoleo	3.92

MARCADORES GENÉTICOS

Suavidad	CAP1	2
	CAP2	0
	CAS1	1
	CAS2	0
Leche	DAGT	1
Crecimiento y peso	GHR1	2
	GHR2	1
Peso frío de la canal	GHRL	2

Marmoleo y grasa dorsal	LEP2	1
Conversión alimenticia, grasa dorsal	NPY1	1
	NPY2	1
Marmoleo	IG1	1
Grasa dorsal, grado de rendimiento	UC2-1	2
	UC2-2	2
	UC2-3	1



Registro: M224949

GENEALOGÍA

Sr. UANL X040	}	Great Guns Hosea
		48F
		Srita. UANL S041
Srita. UANL W041	}	Bar 5 Stimulation
		Srita. UANL N070

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Macho	PN	37 Kg.
F. nacimiento:	3/06/2013	PD Aj.	237 Kg.
Talla corporal:	5.1	PA Aj.	415 Kg.
Circ. escrotal:	35 cm	P Ac.	502 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PDD	PDIM	PDMT	PA
DEP	0.16	3.54	-0.49	1.28	-0.58
Conf.	PE	PE	PE		PE
Per					

CARACTERÍSTICAS DE LA CANAL

AOL	11.67 pulg ²
Grado rend.	2.25
Grasa dorsal	0.10 pulg
% Grasa IM	1.28
% Marmoleo	3.38

MARCADORES GENÉTICOS

Suavidad	CAP1	2
	CAP2	0
	CAS1	2
	CAS2	0
Leche	DAGT	0
Crecimiento y peso	GHR1	2
	GHR2	1
Peso frío de la canal	GHRL	2

Marmoleo y grasa dorsal	LEP2	0
Conversión alimenticia, grasa dorsal	NPY1	1
	NPY2	1
Marmoleo	TG1	1
Grasa dorsal, grado de rendimiento	UC2-1	0
	UC2-2	2
	UC2-3	2



Registro: M224958

GENEALOGÍA

Sr. UANL X040	}	Great Guns Hosea
		48F
		Srita. UANL S041
Srita. UANL X126	}	Great Guns Hosea
		48F
		UANL Cielo L024

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Macho	PN	45 Kg.
F. nacimiento:	26/07/2013	PD Aj.	339 Kg.
Talla corporal:	5.1	PA Aj.	561 Kg.
Circ. escrotal:	36 cm	P Ac.	493 Kg.

VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PDD	PDIM	PDMT	PA
DEP	0.76	1.69	2.56	3.39	-0.41
Conf.	PE	PE	PE		PE
Per	89	41			69

CARACTERÍSTICAS DE LA CANAL

AOL	12.77 pulg ²
Grado rend.	2.33
Grasa dorsal	0.13 pulg
% Grasa IM	1.97
% Marmoleo	3.81

MARCADORES GENÉTICOS

Suavidad	CAP1	1
	CAP2	0
	CAS1	2
	CAS2	0
Leche	DAGT	0
Crecimiento y peso	GHR1	2
	GHR2	1
Peso frío de la canal	GHRL	1

Marmoleo y grasa dorsal	LEP2	2
Conversión alimenticia, grasa dorsal	NPY1	2
	NPY2	2
Marmoleo	IG1	2
Grasa dorsal, grado de rendimiento	UC2-1	2
	UC2-2	1
	UC2-3	1



Srita: UANL 1200 - Simbrah 1G

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra	
F. nacimiento:	13/11/2001	

Registro: M115386

GENEALOGÍA



VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PDD	PDM	PDME	PA
DEP	0.15	1.31	0.89	1.54	2.44
Conf	0.23	0.18	0.30		0.22
Per	73	16	18		9



LMC RFI Smith Red Bullet - Simbrah 1G

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Macho	
F. nacimiento:	20/01/2004	

Registro: A2245229

GENEALOGÍA



VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PDD	PDM	PDME	PA
DEP	0.59	-2.56	2.33	1.06	0.56
Conf	0.88	0.87	0.73		0.61
Per	12	85	8		48



Srita: UANL S144

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra	
F. nacimiento:	02/12/2006	

Registro: M167074

GENEALOGÍA



VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PDD	PDM	PDME	PA
DEP	0.77	6.09	-0.98	2.07	5.96
Conf	0.62	0.60	0.53		0.43
Per	96	2	77		2



Great Guns Binz 60H

INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Macho	
F. nacimiento:	30/03/2004	

Registro: A1997317

GENEALOGÍA



VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PDD	PDM	PDME	PA
DEP	1.42	1.01	-3.30	-2.79	2.88
Conf	0.90	0.89	0.77		0.74
Per	96	52	86		28

GLOSARIO

Para facilitar la interpretación de los datos, se presenta el siguiente glosario donde se explica cada una de las características evaluadas para una mejor comprensión de la información que se presenta en su catálogo de subasta.

Peso al Nacimiento (PN): este peso es tomado dentro de las primeras 24 horas después del nacimiento del becerro. Pesos al nacimiento altos tienden a estar relacionados con problemas al parto. La heredabilidad de esta característica es de $h^2 = 0.42$

Peso Aj. a 205 días (PDAj): es el peso ajustado a los 205 días de edad. Es una medida del potencial predestete del becerro, aunado a las cualidades de la madre. La heredabilidad de esta característica es de $h^2 = 0.26$. La fórmula es la siguiente:

Peso Aj. 205 días = ((Peso Dest. real - Peso Nac.)/Edad al Dest.días) x 205 + Peso Nac

- El número entre paréntesis es el índice con respecto a su grupo de contemporáneos donde el 100 % es el promedio.

Peso Aj. a 365 días (PAAj): es el peso ajustado al año de edad. Es una medida muy útil, ya que combina el peso ajustado al destete con el crecimiento postdestete del animal. El crecimiento postdestete está determinado principalmente por el potencial del individuo.

GLOSARIO

La heredabilidad de esta característica es de $h^2 = 0.30$. La fórmula es la siguiente:

$\text{Peso Aj } 365\text{días} = ((\text{Peso Año} - \text{Peso Dest.Or.}) / \text{Días entre PD y PA}) \times 160 + \text{PAj.205 d}$

- El número entre paréntesis es el índice con respecto a su grupo de contemporáneos donde el 100 % es el promedio.

Peso Actual: es el peso tomado al animal el 18 de agosto de 2014.

Fertilidad: es la puntuación obtenida por el torete en la prueba de fertilidad por el método sugerido por la Sociedad Internacional de Teriogenología donde se toman en cuenta la medición de varias características como la circunferencia escrotal, calidad del semen, morfología del espermatozoide, motilidad y examen físico del aparato reproductor, dándole una puntuación a cada una de ellas, obteniendo una sumatoria total. El rango de puntuación es de 0 a 100 puntos, siendo fértiles de 70 puntos o más.

Talla Corporal: es un valor basado en la medición actual de la altura de la cadera. Esta se determina por ecuaciones matemáticas en las que se usan la altura a la cadera del animal y la edad de este como variables. Es un buen predictor del tamaño adulto de los animales. La heredabilidad de esta característica es de $h^2 = 0.40$.

GLOSARIO

Circunferencia Escrotal Aj, 365 días (CEA).365 días): es un buen indicador del potencial reproductivo que tendrá el futuro semental. Además el seleccionar un prospecto a semental por su tamaño testicular tendrá un efecto positivo en el comportamiento reproductivo de las futuras hijas, teniendo una pubertad más temprana. Esta medida se toma cerca al año de edad y se mide con una cinta métrica la parte más ancha de la bolsa escrotal, la fórmula de ajuste a 365 días es la siguiente:

$CE\ 365 = CE\ real + ((365\ días - edad\ al\ momento\ de\ medición) \times factor\ ajuste\ por\ raza)$

•El factor de ajuste para la raza Simmental es 0.0453 y la heredabilidad para esta característica es de $h^2 = 0.31$.

CE Actual: es la circunferencia escrotal medida el 15 de agosto de 2014.

Marcadores Genéticos: la tecnología del ADN se ha desarrollado rápidamente y actualmente tiene una variedad de aplicaciones. Las áreas principales de aplicación para el mejoramiento genético del ganado bovino, son la validación de pedigrís mediante la determinación del parentesco (paternidad y maternidad), y la selección basada en genes. Las pruebas de ADN se basan en el uso de marcadores moleculares. Estos son segmentos de ADN cuya herencia se puede rastrear y sirven como indicador de las diferencias genéticas de los individuos.

GLOSARIO

Para cada marcador se ha encontrado una variante más favorable y una menos favorable. Al tener los bovinos dos copias de cada gen, uno proveniente del padre y otro de la madre, existen tres genotipos posibles para cada marcador:

Genotipo óptimo

(2) = Homocigoto favorable: el animal posee dos copias de la variante más favorable del gen.

Otros genotipos

(1) = Heterocigoto: el animal posee una sola copia de la variante más favorable del gen.

(0) = Homocigoto no favorable: el animal no posee copias de la variante más favorable del gen.

A diferencia de otras características detectables en el animal vivo, la terneza no es verificable hasta después de la faena, en donde existen dos formas de detectar terneza, una por estudios con "paneles de expertos en degustación" y otra mediante la medición de la "fuerza de corte" por el método de "Warner-Bratzler" (WBSF) que utiliza una guillotina calibrada. Ambos métodos no han resultado herramientas útiles o prácticas para la selección de reproductores por terneza.

Marcadores Genéticos Usados

Calpaina (Suavidad de la Carne)

Enzimas que se producen en los músculos y tienen un papel protagónico en el grado de terneza, porque ablandan las fibras musculares después de la muerte del animal: CAP1, CAP2.

GLOSARIO

Calpastatina (Suavidad de la Carne)

Enzima que detiene la función de ternización o maduración post-mortem de la calpaina: CAS1, CAS2.

Diacilglicerol 0-aciltransferasa (Rendimiento y Composición de la Leche)

Asociado con caracteres de calidad y cantidad de grasa en la leche: DAGT.

Receptor de la hormona del crecimiento (Crecimiento y Peso del Animal): GHR1, GHR2.

Hormona liberadora de la hormona del crecimiento (Peso Frío de la Canal): GHRL.

Leptina (Marmoleo, Densidad de la Grasa Dorsal y de la Canal)

Proteína que regula el apetito y produce NPY que aumenta la ingesta: LEP2.

Neuropéptido Y (Tasa de Conversión Alimenticia, Marmoleo y Grasa Dorsal)

Los niveles altos de NPY se asocian con una elevada ingestión de comida y una actividad física disminuida: NPY1, NPY2.

Tiroglobulina (Marmoleo)

Enzima que influye sobre la multiplicación de las células grasas: TG1.

GLOSARIO

Pequeño efecto de peso al nacimiento y grado de rendimiento

UC2-1, UC2-2, UC2-3.

Características de la Canal: por medio de ultrasonido se midió el Área del Ojo del Lomo (AOL), Grasa Dorsal (GD) y % de Grasa Intramuscular.

AOL Aj. 365 días: es el área del ojo del lomo (músculo Longissimus dorsi) ajustado al año de edad, la medida es en pulgadas cuadradas. Esta medida es indicadora de la musculatura total de la canal y permite estimar el rendimiento de la canal. Estudios recientes revelan que animales con áreas del lomo mayores tienen ganancias de peso mayores. La medición se toma entre 12^o y 13^o costilla torácica, en el mismo lugar donde se cortan y clasifican las canales en el rastro. La heredabilidad de esta característica es de $h^2 = 0.36$.

AOL Actual: es el área del ojo del lomo (músculo Longissimus dorsi) medido por medio de ultrasonido el 28 de marzo de 2014 (Charolais) y el 15 de agosto de 2014 (Simbrah-Simmental).

AOL/cwt: es el factor del área del ojo del lomo por cada 100 libras de peso vivo del animal, se mide en pulgadas cuadradas por cada 100 libras de peso del animal. El promedio es de 1.1 pulg.2 por 100 libras de peso vivo.

GLOSARIO

Grasa Dorsal: la grasa dorsal se mide en pulgadas y es un indicador del porcentaje de rendimiento en una canal. Entre mayor sea la grasa dorsal, menor será el porcentaje de rendimiento. La heredabilidad de esta característica es de $h^2 = 0.29$.

% Grasa IM y Marmoleo: es el porcentaje de grasa intramuscular entreverada en las fibras musculares medida en el músculo Longuissimus dorsí. Existe una tabla de equivalencia entre la grasa intramuscular y el marmoleo. Mientras el nivel de grasa dorsal sea mayor, la carne será de mayor calidad, puesto que esta tendrá mejor sabor y será más jugosa. Es una característica importante debido al valor añadido que alcanzan las canales con mayor porcentaje de grasa intramuscular. La heredabilidad es de $h^2 = 0.36$.

Valores Genéticos (DEP's): es la expresión numérica que se da a una característica medida en un individuo y que nos proporciona una estimación de su capacidad productiva, así como de la capacidad productiva que tendrá su progenie.

DEP Peso al Nacer (PN): diferencia esperada en el peso promedio al nacimiento de la progenie. El peso al nacer refleja el crecimiento prenatal potencial.

DEP Peso al Destete Directo (PDD): diferencia esperada en peso promedio al destete de la progenie. La evaluación refleja las influencias genéticas en tasa de crecimiento predestete.

DEP Destete Materno (PDM) (Leche): habilidad genética de las hijas del semental para producir leche, expresada en kilogramos de peso al destete de los hijos de las hembras de ese semental.

GLOSARIO

DEP Destete Materno Total (PDMT): la DEP Destete Materno Total se calcula sumando la mitad del valor de la DEP Peso al Destete Directo al total del valor del DEP Destete Materno.

DEP Peso al Año (PA): diferencia esperada en peso promedio al año de la progenie. La evaluación refleja las influencias genéticas en tasa de crecimiento postdestete.

Confiabilidad: es una manera de determinar que tan fidedigna es una DEP. Los valores de confiabilidad varían de 0.0 (riesgo muy alto) hasta 1.0 (riesgo muy bajo). Las confiabilidades cercanas al valor de 1.0 nos indican que hay una mayor certeza de que el valor de una DEP refleje el verdadero valor genético de un animal para la característica evaluada.

Pedigrí Estimado (PE): es una DEP que se obtiene de la suma de la mitad del valor de la DEP de cada progenitor para una característica en particular. El DEP resultante no tiene valor de confiabilidad asociado con él.

Percentil (Per.): valor que divide un conjunto ordenado de datos estadísticos de forma que un porcentaje de tales datos sea inferior a dicho valor. Así, un individuo en el percentil 55 está por encima del 55% del grupo a que pertenece.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

CAMPUS DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

CENTRO DE EXPOSICIONES AGROPECUARIAS

Francisco Villa s/n
Col. Ex Hacienda El Canadá
General Escobedo, Nuevo León, México
Tel. (01 81) 83 29 40 00 ext. 3526
cipa@uanl.mx
www.centrodeproduccionagropecuaria.uanl.mx
 /uanl.ceag
 /uanl_ceag
 /uanlceag

Dr. Jesús Áncer Rodríguez
Rector

M. C. Rogelio G. Garza Rivera
Secretario General

Dr. Mario César Salinas Carmona
Secretario de Investigación, Innovación y Posgrado



Lic. Carlos G. Ramírez Eguía
Administrador del Campus de Ciencias Agropecuarias

Dr. Francisco Zavala García
Director de la Facultad de Agronomía

Dr. Juan José Zárate Ramos
Director de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Dr. Homero Hernández Amaro
Director del Centro de Desarrollo de Agronegocios

M. C. Gustavo Moreno Degollado
Director del Centro de Investigación en Producción Agropecuaria