



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



# 8a GRAN SUBASTA UANL



Charolais



Simmental



Saint Croix



Simbrah

3 de Septiembre de 2016  
Centro de Exposiciones Agropecuarias



# 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.

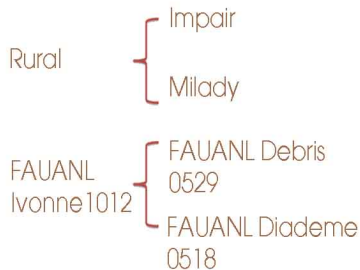
Todas las personas que asisten a esta subasta bajo su propia cuenta y riesgo, la UANL no se hace responsable por algún problema legal o de cualquier otro tipo, como accidente o pérdida que se suscite durante y después de la subasta.

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.



Registro: HFF346884

### GENEALOGÍA



### INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra	PN	47 Kg.
F. nacimiento:	27/11/2014	PD Aj.	283 Kg.
Talla corporal:	1.22	PA Aj.	348 Kg.
		P Ac.	496 Kg.

### VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PD	PDM	PDMT	PA
DEP	0.74	2.85	-2.39		0.93
Conf.	PE	PE	PE		PE
Per.					

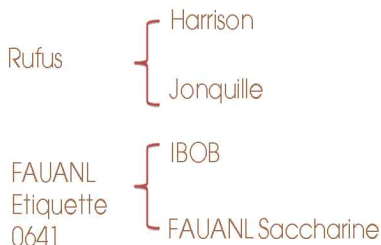
### CARACTERÍSTICAS DE LA CANAL

AOL	
Grado rend.	
Grasa dorsal	
% Grasa IM	
% Marmoleo	



Registro: HFF346885

## GENEALOGÍA



## INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Hembra	PN	36 Kg.
F. nacimiento:	28/11/2014	PD Aj.	222 Kg.
Talla corporal:	1.22	PA Aj.	295 Kg.
		P Ac.	476 Kg.

## VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PD	PDM	PDMT	PA
DEP	1.21	0.82	-1.00		0.07
Conf.	PE	PE	PE		PE
Per.					

## CARACTERÍSTICAS DE LA CANAL

AOL	
Grado rend.	
Grasa dorsal	
% Grasa IM	
% Marmoleo	





Registro: MFF346886

### GENEALOGÍA



### INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Macho	PN	47 Kg.
F. nacimiento:	28/11/2014	PD Aj.	260 Kg.
Talla corporal:	1.35	PA Aj.	409 Kg.
Circ. escrotal:	39 cm.	P Ac.	775 Kg.

### VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PD	PDM	PDMT	PA
DEP	-0.20	-1.51	1.63		-2.40
Conf.	PE	PE	PE		PE
Per.					

### CARACTERÍSTICAS DE LA CANAL

AOL	
Grado rend.	
Grasa dorsal	
% Grasa IM	
% Marmoleo	



Registro: MFF346883

## GENEALOGÍA



## INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Macho	PN	47 Kg.
F. nacimiento:	30/11/2014	PD Aj.	272 Kg.
Talla corporal:	1.32	PA Aj.	400 Kg.
Circ. escrotal:	37 cm.	P Ac.	678 Kg.

## VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PD	PDM	PDMT	PA
DEP	1.18	4.84	-2.04		3.62
Conf.	PE	PE	PE		PE
Per.					

## CARACTERÍSTICAS DE LA CANAL

AOL	
Grado rend.	
Grasa dorsal	
% Grasa IM	
% Marmoleo	







Registro: MFF346891

## GENEALOGÍA



## INFORMACIÓN GENERAL

Sexo:	Macho	PN	39 Kg.
F. nacimiento:	05/12/2014	PD Aj.	265 Kg.
Talla corporal:	38	PA Aj.	400 Kg.
Circ. escrotal:	1.38 cm.	P Ac.	678 Kg.

## VALORES GENÉTICOS ESTIMADOS

	PN	PD	PDM	PDMT	PA
DEP	0.93	-2.34	2.25		-0.67
Conf.	PE	PE	PE		PE
Per.					

## CARACTERÍSTICAS DE LA CANAL

AOL	
Grado rend.	
Grasa dorsal	
% Grasa IM	
% Marmoleo	



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

CAMPUS DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

SECRETARÍA DE DESARROLLO AGROPECUARIO

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](http://www.centrodeproduccionagropecuaria.uanl.mx)  
 /uanl.ceag  
 /uanl\_ceag  
 /uanlceag



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

**UANL**



**M. E. C. Rogelio G. Garza Rivera**  
Rector

**M. A. Carmen del Rosario de la Fuente García**  
Secretaria General

**Dr. Ramón G. Guajardo Quiroga**  
Secretario de Desarrollo Agropecuario



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

**Ph D. Alejandro Sergio del Bosque González**  
Director  
Facultad de Agronomía

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

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