

CRUZAMIENTO

 2019

CRUZAMIENTO DE LECHE

NORMANDE

PIE ROUGE

PARDO SUIZO

CRUZAMIENTO TERMINAL

CHAROLAISE

LIMOUSINE

BLONDE D'AQUITAINE

INRA 95





EVOLUTION
International

YOUR PARTNER FOR:

DAIRY, BEEF AND GOAT GENETICS

EVOLUTION International es el primer exportador francés de genética bovina proveedor de progreso genético desde hace más de 50 años. Junto con su red de socios distribuidores en más de 70 países, EVOLUTION International tiene el objetivo de posicionarse dentro los cinco mejores exportadores internacionales de genética animal.

APOYO TÉCNICO

Lo asesoramos para garantizarle el mejor progreso genético.

Los especialistas técnicos de EVOLUTION International y sus socios (empresas de selección) lo asesoran para desarrollar la genética la más adaptada a sus expectativas de especies bovinas y caprinas.

GENÉTICA / GENÓMICA

Esquemas de selección potentes al servicio de la ganadería. EVOLUTION International le propone la mejor genética para:

- Las razas bovinas lecheras o mixtas: Holstein, Normando, Pie Rouge, Pardo Suizo
- Las razas de carne de gran tamaño: Limousin, Charolais, Blonde d'Aquitaine
- Las razas rústicas: Aubrac, Salers, Gasconne, Tarentaise, Abondance
- Las razas especializadas: Rouge des prés, Bazadaise y Parthenaise
- Las razas para cruce: Blondcross, Limoucross, INRA 95 y Charolaise Excellence
- Las razas caprinas: Saanen y Alpina.

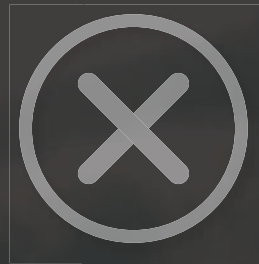
EMBRIONES

El progreso genético acelerado.

Para garantizar el máximo desarrollo genético, EVOLUTION International le ofrece una amplia gama de embriones de todas las razas lecheras y cárnicas. Estos embriones, producto de madres con potencial confirmado y de los mejores toros, garantizarán el éxito de su ganado.

**DESCUBRE NUESTRO
NUEVO SITIO WEB:**
www.evolution-int.com





CRUZAMIENTO

Mejorar la fertilidad, valorizar el ternero macho, buscar más funcionales o más materia útil, etc., son criterios suficientes para justificar el interés de realizar el cruce en una ganadería.

Le presentamos a continuación una planilla de cruce con razas lecheras o de carne.

Los objetivos son diferentes según el cruce elegido, pero podrá encontrar en estas páginas el toro de cruce que necesita.

ÍNDICE

X NORMANDE		X PARDO SUIZO	
NEWGEN	5	MATHIEU	9
LIMA	5	LUTHER	9
IBERNATUS	5	HALIDAY	9
X PIE ROUGE			
NAVILUS	7	NATIUS	7
OTHELLO	7	NEVENTER	7
X CARNE			
JILOUK	11	JOOPY	13
HAMILCAR	11	IRONDA MH	13
HELVYN EXC	11	HARDI EXC	13
FOLKER	11	GEXAN	13
HIDALGO	12	FRANKY	14
HUSSAC	12	GIMLI	14
IDEAL EXC	12	HULK EXC	14
GAZOU	12	HAPPY	14



EL CRUCE CON TOROS NORMANDO

UNA SOLUCIÓN PARA "LIBERARSE" DE LAS FLUCTUACIONES DE MERCADO



EL CRUCE HOLSTEIN X NORMANDO PARA GANAR EN:



SALUD

La solución para mejorar los funcionales en su rebaño, en particular, la salud de la ubre y la Longevidad.



FERTILIDAD

Utilice el efecto de heterosis del cruce Holstein x Normando para aumentar la fertilidad de su ganadería.



CARNE

Una raza mixta que producirá terneros mejor valorizados en el sector carne.



RIQUEZA DE LA LECHE

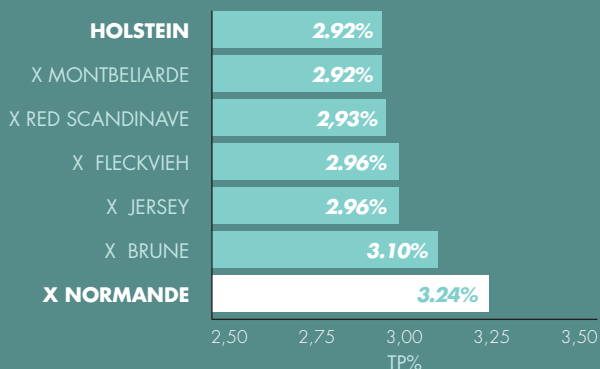
Mejore su remuneración:

- aumentando las tasas proteica y la grasa de leche
- por una mejor eficacia quesera con las tasas y la kappa caseína

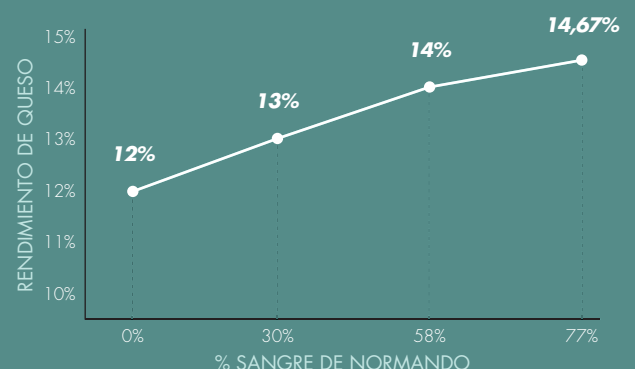
	Lactac	Dias	Produccion lechera	Prot %	Prot	Grasa%	Grasa	Prot + Grasa
Holstein	1	297	9 849	3,25	320 kg	3,72	366 kg	686 kg
Holstein x Normande	1	297	9 284	3,47	322 kg	3,92	364 kg	686 kg
Holstein	2	298	12 140	3,32	403 kg	3,68	446 kg	849 kg
Holstein x Normande	2	298	12 334	3,4	419 kg	3,8	469 kg	888 kg

República Checa, Luka / Jihlavou, 2018, Finca de 800 vacas Holstein en un sistema intensivo

LA NORMANDA CAMPEONA DE LA TASA PROTEICA



RENDIMIENTO DE QUESOS SEGUN EL PORCENTAJE DE SANGRE DE NORMANDO



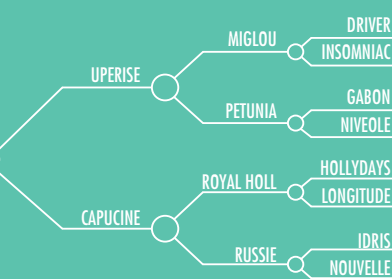


GAME OVER

FR4966522981 07/01/2011
EARL L'AMBRIERE - MONTREVAULT SUR EVRE (49)



INAGUA, hijo de GAME OVER



- Un concentrado de calidad
- Patas y pies excepcionales
- Recomendable sobre novillas

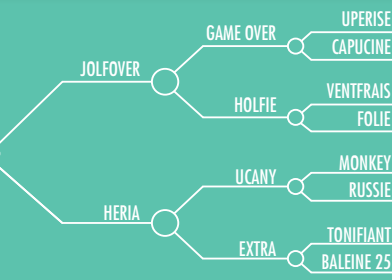
Ro

NEWGEN

FR2239720196 17/08/2017
GAEC DE LA GROUPE - PLOUGUENAST-LANGAST [221]



NEWGEN



- Mejora la salud
- Buenas patas y pies
- Alta facilidad al nacer

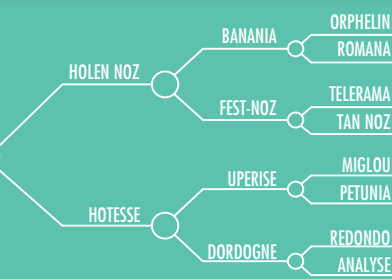
SSF

LIMA

FR4948130227 11/02/2015
GAEC BARILLE - MONTIGNE LES RAIRES [49]



HOTESSE, madre de LIMA



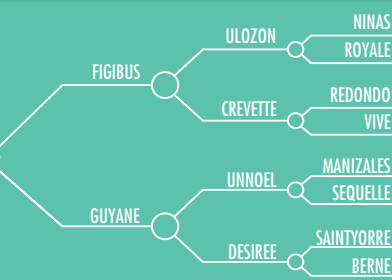
- Hermosa producción de leche y de materia grasa
- Hermosas inserciones
- Vacas muy tranquilas

IBERNATUS

FR4939698834 28/06/2013
GAEC ROCHELLE - JAVENE [35]



IBERNATUS



- Tasas proteica y de grasa muy elevadas
- Top ubre : inserción alta y equilibrada fácil a ordeñar
- Patas y pie fuertes

ISU 151

PRODUCCIÓN Conf. 95 / 2852 Hijas / 1322 Rebaños

INEL	PROT	GRASA	P% ₀₀	G% ₀₀	Leche
38	34 kg	23 kg	0.07 %	-0.21 %	882 kg

KCAS : AB

BCAS : A2A2

GÉNO SANTÉ

Síntesis de Salud 0.9

FUNCIONALES

Velocidad de ordeño	-1.4	
Salud de la ubre	0.4	
Reproducción	0.6	
Longevidad	0.5	
Facilidad de nacimiento	91	

MORFOLOGÍA

Conf. 95 / 1249 Hijas / 576 Rebaños

Índice morfológico	0.7	
Ubre	0.2	
Formato	-0.1	
Musculatura	-0.6	
Aplomos	1.8	

ISU 159

PRODUCCIÓN Conf. 65 / 0 Hijas / 0 Rebaños

INEL	PROT	GRASA	P% ₀₀	G% ₀₀	Leche
35	29 kg	26 kg	0.16 %	-0.07 %	659 kg

KCAS : BB

BCAS : A2A2

GÉNO SANTÉ

Síntesis de Salud 0.9

FUNCIONALES

Velocidad de ordeño	0.4	
Salud de la ubre	1.5	
Reproducción	0.3	
Longevidad	0.4	
Facilidad de nacimiento	91	

MORFOLOGÍA

Conf. 64 / 0 Hijas / 0 Rebaños

Índice morfológico	1.5	
Ubre	1.2	
Formato	0.4	
Musculatura	0.3	
Aplomos	1.0	

ISU 148

PRODUCCIÓN Conf. 69 / 0 Hijas / 0 Rebaños

INEL	PROT	GRASA	P% ₀₀	G% ₀₀	Leche
36	27 kg	48 kg	-0.02 %	0.14 %	930 kg

KCAS : BB

BCAS : A2A2

GÉNO SANTÉ

Síntesis de Salud 0.1

FUNCIONALES

Velocidad de ordeño	0.5	
Salud de la ubre	0.8	
Reproducción	0.2	
Longevidad	0.9	
Facilidad de nacimiento	90	

MORFOLOGÍA

Conf. 69 / 0 Hijas / 0 Rebaños

Índice morfológico	0.4	
Ubre	0.6	
Formato	-0.1	
Musculatura	-0.4	
Aplomos	0.2	

ISU 141

PRODUCCIÓN Conf. 95 / 401 Hijas / 288 Rebaños

INEL	PROT	GRASA	P% ₀₀	G% ₀₀	Leche
4	0 kg	9 kg	0.05 %	0.23 %	-103 kg

KCAS : BB

BCAS : A2A2

GÉNO SANTÉ

Síntesis de Salud 0.3

FUNCIONALES

Velocidad de ordeño	0.8	
Salud de la ubre	1.7	
Reproducción	-1.0	
Longevidad	0.7	
Facilidad de nacimiento	90	

MORFOLOGÍA

Conf. 95 / 208 Hijas / 149 Rebaños

Índice morfológico	2.5	
Ubre	2.1	
Formato	0.4	
Musculatura	0.6	
Aplomos	1.7	



CRUZAMIENTO PIE ROUGE



LA RAZA PIE ROUGE = EL MEJOR COMPROMISO FERTILIDAD / TASAS / LECHE



UNA VERDERA LECHERA CON TASAS ELEVADAS

- > 2^{da} raza lechera en Francia en cantidad de materia útil producida : 586 kg por lactación.
- > Mejor valorización económica de la leche : + 20 € por 1000 L en promedio.



UNA LONGEVIDAD ASEGURADA

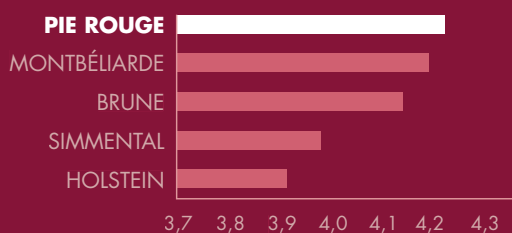
- > Mejoramiento significativa de la fertilidad y disminución de 3% de Intervalo Parto en comparación a la holstein.
- > Reenforcamiento del estado corporal y de la rusticidad de los animales.
- > Mas animales productivos en el rebaño : 44% de las vacas están en 3^{era} lactación o más.



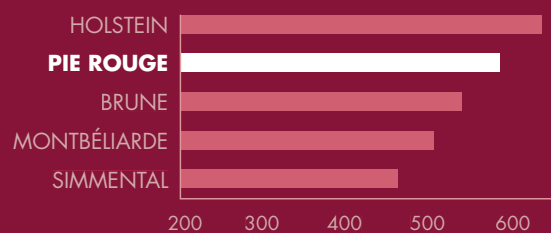
UNA RAZA ALTERNATIVA FACILMENTE ADAPTABLE

- > Una alternativa a la Holstein facil a integrar en su rebaño manteniendo un fenotipo similar.
- > Raza alternativa con la mejor fiabilidad de los índices utilizando la población de referencia holstein.
- > 1^{era} raza Polled en el mundo : > 20 % de la población hembra es sin cuerno.

GRASA%



GRASA+PROT



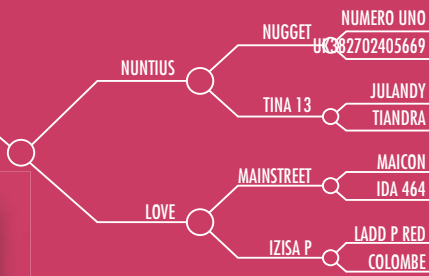
NAVILUS

FR2923747677 28/10/2017
EARL RANNOU - PLEYBEN (29)



LOVE, madre de NAVILUS

- Un muy buena equilibrio entre componentes y leche
- Una salud increíble
- Magníficas ubres muy bien insertadas



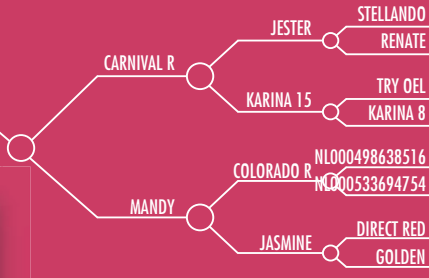
OTHELLO

FR2931360914 04/01/2018
GAEC DES RUBIS - MILIZAC GUIPRONVEL [29]



MANDY, madre de OTHELLO

- Una leche extramadamente rica
- Sus hijas serán muy fértiles
- Un tipo fuerte y moderado



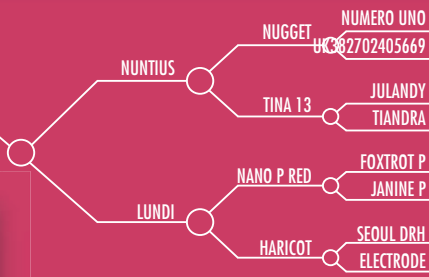
NATIUS

FR5358144064 15/11/2017
GAEC DE LA BARBURE - ANDOUILLE [53]



LUNDI, madre de NATIUS

- Excepcional materia útil
- Muy buena fertilidad
- Magnífica colocación y longitud de los pezones



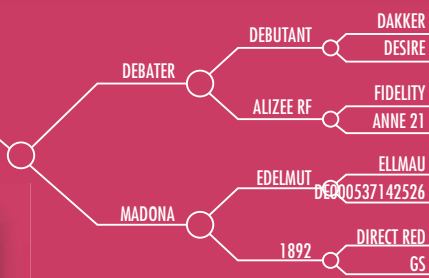
NEVENTER

FR2929467561 09/12/2017
EARL DE POULEIS - PLOUENEUR MENEZ [29]



MADONA, madre de NEVENTER

- Un potencial lechero rico en proteína
- Muy buena salud de ubre
- Un tipo fuerte y equilibrado



ISU 198

PRODUCCIÓN Conf. 70 / 0 Hijas / 0 Rebaños

INEL	PROT	GRASA	N‰	G‰	Leche
31	24 kg	25 kg	0.12 %	0.29 %	650 kg

GÉNO SANTÉ

Síntesis de Salud 1.8

FUNCIONALES

Temperamento	-0.2	
Salud de la ubre	3.6	+
Reproducción	1.6	
Longevidad	1.9	
Facilidad de nacimiento	87	

MORFOLOGÍA

	Conf. 69 / 0 Hijas / 0 Rebaños
Índice morfológico	3.1
Ubre	3.0
Capacidad de cuerpo	1.4
Patas	1.1

ISU 191

PRODUCCIÓN Conf. 70 / 0 Hijas / 0 Rebaños

INEL	PROT	GRASA	N‰	G‰	Leche
50	33 kg	59 kg	0.34 %	0.46 %	127 kg

KCAS : AA

BCAS : A1A2

GÉNO SANTÉ

Síntesis de Salud 1.1

FUNCIONALES

Temperamento	0.2	
Salud de la ubre	1.0	
Reproducción	1.8	
Longevidad	1.4	
Facilidad de nacimiento	92	

MORFOLOGÍA

	Conf. 69 / 0 Hijas / 0 Rebaños
Índice morfológico	2.7
Ubre	2.7
Capacidad de cuerpo	1.0
Patas	0.9

ISU 190

PRODUCCIÓN Conf. 70 / 0 Hijas / 0 Rebaños

INEL	PROT	GRASA	N‰	G‰	Leche
63	43 kg	80 kg	0.15 %	0.57 %	788 kg

GÉNO SANTÉ

Síntesis de Salud 1.0

FUNCIONALES

Temperamento	0.8	
Salud de la ubre	1.2	
Reproducción	1.3	
Longevidad	1.2	
Facilidad de nacimiento	92	

MORFOLOGÍA

	Conf. 69 / 0 Hijas / 0 Rebaños
Índice morfológico	2.1
Ubre	1.4
Capacidad de cuerpo	1.4
Patas	1.1

ISU 181

PRODUCCIÓN Conf. 75 / 0 Hijas / 0 Rebaños

INEL	PROT	GRASA	N‰	G‰	Leche
43	32 kg	41 kg	0.28 %	0.2 %	527 kg

GÉNO SANTÉ

Síntesis de Salud 1.1

FUNCIONALES

Temperamento	0.2	
Salud de la ubre	2.0	
Reproducción	0.8	
Longevidad	1.3	
Facilidad de nacimiento	90	

MORFOLOGÍA

	Conf. 73 / 0 Hijas / 0 Rebaños
Índice morfológico	2.5
Ubre	2.4
Capacidad de cuerpo	1.0
Patas	0.9

⊗ CRUCE PARDO SUIZO



⊗ CRUCE DE PARDO SUIZO CON HOLSTEIN

N.º 1 en materia útil (MU), mejor que la Holstein: Pardo Suizo es la única raza lechera que, al cruzarla con la Holstein, presenta una competencia en términos de productividad. Gracias a las tasas de proteína y grasa ligeramente superiores, los cruces de PS y HO superan la materia útil de la Holstein entre un 2 % y un 4 %.

♥ SALUD DE LAS UBRES, DE LAS PEZUÑAS Y DE LAS PATAS

Durante el cruce, la raza Pardo Suizo aporta su fuerza y resistencia a las infecciones: la salud de la ubre y el conteo celular mejoran notablemente. La excelente estructura de las pezuñas de la Pardo Suizo pezuña negra se puede apreciar mejor en los cruces entre PS y HO. Estos dos criterios de salud ofrecen mayor longevidad en los cruces.

🐣 GANAR TIEMPO GRACIAS A UNA MAYOR FACILIDAD DE PARTO

Otra de las grandes características de la raza Pardo Suizo es que posee facilidad de parto, dado que el 97,5 % de los partos se desarrollan con facilidad o sin asistencia. El cruce entre PS y HO demuestra esta característica. Asimismo, los terneros presentan menos pérdidas y mayor vitalidad.

🐣 FERTILIDAD: MENOS DÍAS IMPRODUCTIVOS

En los cruces entre PS y HO, la fertilidad se ve beneficiada gracias al efecto del heterosis. La tasa de concepción es mejor y se reduce el intervalo de parto IA fecundante: e mejora la productividad del ganado.

SISTEMA DE PASTOREO, ZONA ÁRIDA Y CÁLIDA, CLIMA SUBTROPICAL: LA RAZA PARDO SUIZO SE ADAPTA A TODAS LAS CONDICIONES.

Granja experimental: Universidad de Halle (Alemania)

	Holstein	Cruces BR x HO	Ganancia
Leche (kg/d)	31.5	31.2	-0.3
Grasa (%)	4.19	4.33	+0.14
Proteína (%)	3.60	3.71	+0.11
Grasa (kg)	1.32	1.35	+0.03
Proteína (kg)	1.13	1.16	+0.03
Recuento celular	251000	216000	-35000
IA/ gestación	1.9	1.6	-0.3

Estudio en 16 granjas: Universidad Estatal de Pensilvania (E.U.)

	Holstein	Cruces BR x HO	Ganancia
Leche (kg/d)	32.6	32.4	-0.2
Grasa (%)	3.65	3.86	+0.19
Proteína (%)	3.04	3.17	+0.13
Grasa (kg)	1.19	1.25	+0.06
Proteína (kg)	0.99	1.03	+0.04
Media SCS	2.70	2.28	-0.42
Parto IAF (días)	157.8	145.4	-12.4



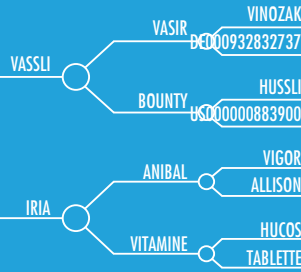
NAMUR

FR2146373125 13/02/2017



NAMUR

- Excepcional en producción y tasas
- Vacas fértiles y sanas
- Muy buenas patas y pezuñas



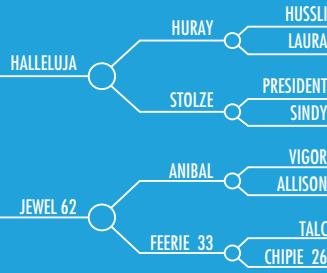
MATHIEU

FR1216032771 07/05/2016



MATHIEU

- Equilibrio perfecto leche y tasas
- Patas y pezuñas muy sólidas, marca de fábrica de la Brune
- Excelente salud para durar



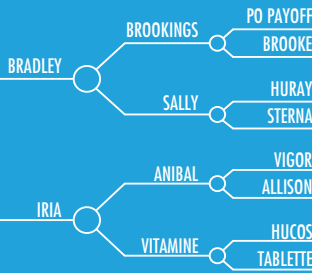
LUTHER

FR2146373018 28/12/2015



LUTHER

- Entre el top en tasas
- Hijas anchas y sólidas
- Partos fáciles



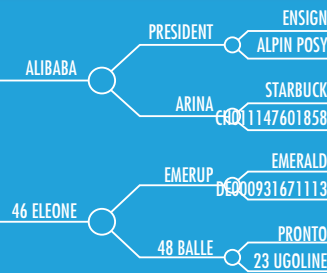
HALIDAY

FR2150580562 12/06/2012



JADORE, hija de HALIDAY

- Vacas productivas de tamaño medio
- Excelentes patas & pie y gupa
- Salud y longevidad superiores



ISU 168

PRODUCCIÓN Conf. 70 / 0 Hijas / 0 Rebaños

INEL	PROT	GRASA	P‰	G‰	Leche
62	45 kg	81 kg	0.05 %	0.24 %	1483 kg

KCAS : AB BCAS : A2A2

FUNCIONALES

Velocidad de ordeño	-0.1	
Salud de la ubre	0.7	
Reproducción	0.3	
Longevidad	0.0	
Facilidad de nacimiento	90	

MORFOLOGÍA Conf. 71 / 0 Hijas / 0 Rebaños

Índice morfológico	0.6	
Ubre	0.2	
Patatas	0.6	
Tipo	0.0	

ISU 165

PRODUCCIÓN Conf. 70 / 0 Hijas / 0 Rebaños

INEL	PROT	GRASA	P‰	G‰	Leche
45	38 kg	32 kg	0.16 %	-0.03 %	768 kg

KCAS : AB BCAS : A2A2

FUNCIONALES

Velocidad de ordeño	0.0	
Salud de la ubre	0.8	
Reproducción	0.8	
Longevidad	0.5	
Facilidad de nacimiento	90	

MORFOLOGÍA Conf. 70 / 0 Hijas / 0 Rebaños

Índice morfológico	1.2	
Ubre	0.5	
Patatas	1.1	
Tipo	-0.2	

ISU 158

PRODUCCIÓN Conf. 70 / 0 Hijas / 0 Rebaños

INEL	PROT	GRASA	P‰	G‰	Leche
48	36 kg	53 kg	0.12 %	0.23 %	716 kg

KCAS : AB BCAS : A1A1

FUNCIONALES

Velocidad de ordeño	-0.3	
Salud de la ubre	0.0	
Reproducción	0.4	
Longevidad	0.3	
Facilidad de nacimiento	91	

MORFOLOGÍA Conf. 71 / 0 Hijas / 0 Rebaños

Índice morfológico	1.5	
Ubre	0.6	
Patatas	1.1	
Tipo	0.8	

ISU 140

PRODUCCIÓN Conf. 95 / 150 Hijas / 90 Rebaños

INEL	PROT	GRASA	P‰	G‰	Leche
10	9 kg	12 kg	-0.09 %	-0.09 %	422 kg

KCAS : AB

FUNCIONALES

Velocidad de ordeño	0.3	
Salud de la ubre	1.7	
Reproducción	0.6	
Longevidad	1.7	
Facilidad de nacimiento	89	

MORFOLOGÍA Conf. 92 / 99 Hijas / 55 Rebaños

Índice morfológico	0.7	
Ubre	0.6	
Patatas	0.6	
Tipo	0.4	

⊗ CRUCE DE CARNE



AUMENTE SUS INGRESOS CON LA PRODUCCIÓN DE TERNEROS CRUZADOS DE HOLSTEIN CON RAZAS CARNICAS

La producción de terneros cruzados podría implementarse rápidamente, como actividad complementaria a la producción de leche. Antes de tomar cualquier decisión, el criador debe prestar atención a la facilidad de parto y al valor del ternero en venta.

Los cruces con toros de musculatura precoz cumplen perfectamente estos objetivos. Los terneros cruzados están mejor conformados y el criador puede comercializarlos mejor. Para los engordadores, son más pesados en la matanza (entre 50 kg y 100 kg de más para becerros, y entre 10 kg y 60 kg de más para becerras) y poseen un mejor rendimiento.

Para garantizar la producción de un ternero macho, es posible inseminar a sus reproductoras menos eficaces con un toro carnico disponible en semen sexado macho.

A continuación, encontrará una selección de toros para evaluar el cruce de sus reproductoras. Han sido seleccionados por su facilidad de parto, su crecimiento y su potencial muscular.

AYUDA PARA LEER LOS INDICES

PCARvbs	Peso de la canal
CRvbs	Crecimiento
DMvbs	Desarrollo muscular
CONFvbf	Conformación de la canal

IFNAIS	Facilidad de Parto
ICRCvbf	Crecimiento en canal
RDTvbs	Rendimiento canal
MPV3S	Muscularidad precoz conformación de becerros a 3 semanas
IABvbf	Índice de síntesis aptitudes cárnicas



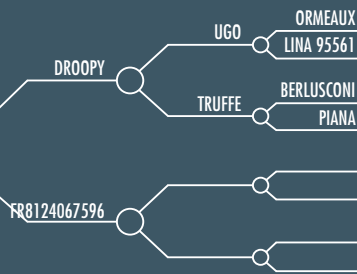
JILOUK

FR1215136970 06/11/2014



JILOUK

- Terneros livianos al nacer
- Combina crecimiento y conformación
- Muy buena valorización carnífera



Facilidad de nacimiento Cruzamiento



Crecimiento Canal



Conformación de la canal



Índice de síntesis aptitudes cárnicas en finca



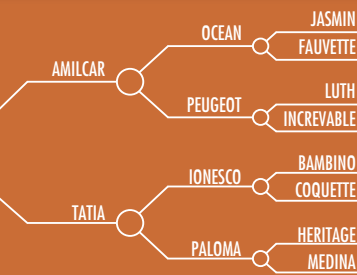
HAMILCAR

FR1212010241 06/02/2012



HAMILCAR

- Facilidad de nacimiento excepcional
- Muy buena conformación de piezas en canal
- Portador heterocigoto de gen culard



Facilidad de nacimiento Cruzamiento



Crecimiento Canal



Conformación de la canal



Índice de síntesis aptitudes cárnicas en finca



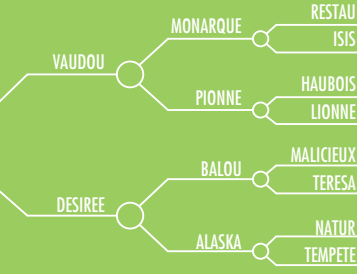
HELVYN EXC

FR1213026627 05/12/2012



HELVYN EXC

- Campeón de los partos muy fáciles
- Gran finura de huesos
- Un valor seguro



Facilidad de nacimiento Cruzamiento



Muscularidad precoz conformación de becerros a 3 semanas



Tamaño del becerro a 3 semanas



Finura de huesos a 3 semanas



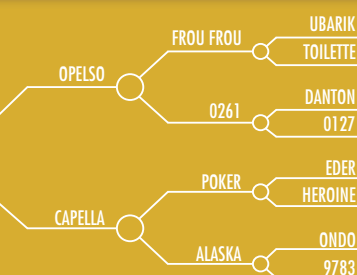
FOLKER

FR6413600590 12/09/2010



FOLKER

- Una conformación muy marcada
- Un crecimiento muy elevado
- Un alto rendimiento de piezas en canal



Facilidad de nacimiento Cruzamiento



Crecimiento Canal



Conformación de la canal



Índice de síntesis aptitudes cárnicas en finca

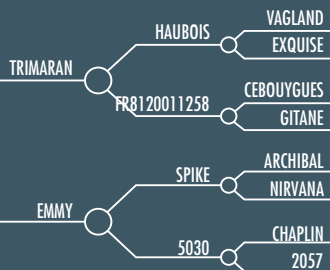
HIDALGO

FR8160052145 16/03/2012



HIDALGO

- Desempeño precoz
- Muy buen rendimiento canal
- 93% de capa clara



Facilidad de nacimiento Cruzamiento



Crecimiento Canal



Conformación de la canal



Índice de síntesis aptitudes cárnicas en finca

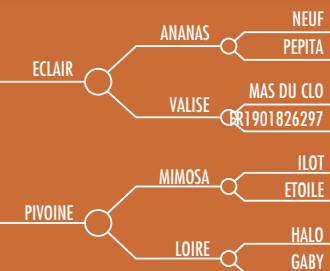
HUSSAC

FR1934900096 18/02/2012



HUSSAC

- Animales pesados y bien conformados
- Muy buenos cuartos traseros
- Muy buen acabado en grasa



Facilidad de nacimiento Cruzamiento



Crecimiento Canal



Conformación de la canal



Índice de síntesis aptitudes cárnicas en finca

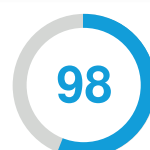
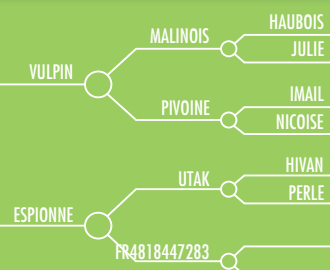
IDEAL EXC

FR4814700078 30/12/2013



IDEAL EXC

- Una conformación muy marcada
- Fuerte potencial de crecimiento
- muy buena valorización a las 3 semanas y en acabado



Facilidad de nacimiento Cruzamiento



Crecimiento Canal



Conformación de la canal



Índice de síntesis aptitudes cárnicas en finca

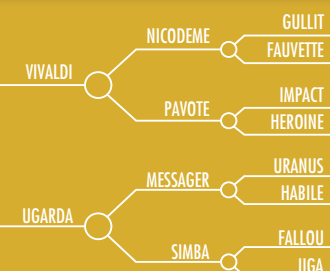
GAZOU

FR1211079042 22/08/2011



GAZOU

- Una muy buena facilidad de nacimiento
- Un gran potencial de crecimiento
- Una excelente conformación



Facilidad de nacimiento Cruzamiento



Crecimiento Canal



Conformación de la canal

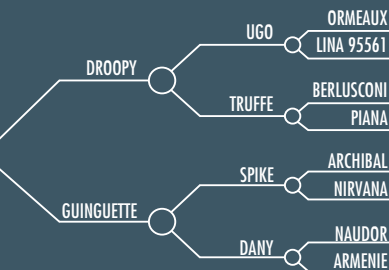


Índice de síntesis aptitudes cárnicas en finca

NEW

JOOPY

FR6510334496 04/11/2014



- Fineza y compacidad
- Muy buena vitalidad de los terneros
- Muy buen rendimiento de carne



Facilidad de nacimiento Cruzamiento



Crecimiento Canal



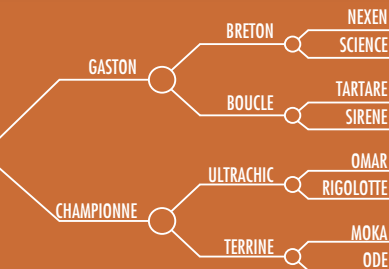
Conformación de la canal



Índice de síntesis aptitudes cárnicas en finca

IRONDA MH

FR1936204801 24/03/2013



EL CULARD

- Portador Homocigoto MH
- Conformación
- potencial de crecimiento



Facilidad de nacimiento Cruzamiento



Crecimiento Canal



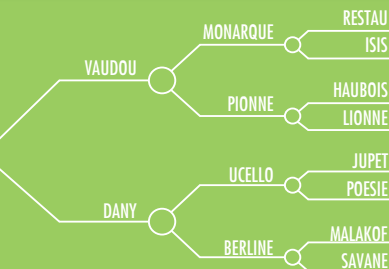
Conformación de la canal



Índice de síntesis aptitudes cárnicas en finca

HARDI EXC

FR6950721888 13/11/2012



- Líder de la conformación a las 3 semanas
- Los terneros expresan un fuerte potencial de crecimiento
- Animales terminados de calidad



Facilidad de nacimiento Cruzamiento



Crecimiento Canal



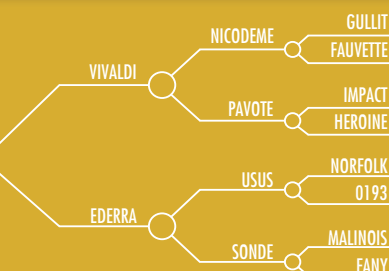
Conformación de la canal



Índice de síntesis aptitudes cárnicas en finca

GEXAN

FR6413031307 24/11/2011



- Un buen potencial de crecimiento
- Una buena compacidad de los cuartos traseros
- Una plusvalía color de carne



Facilidad de nacimiento Cruzamiento



Crecimiento Canal



Conformación de la canal



Índice de síntesis aptitudes cárnicas en finca



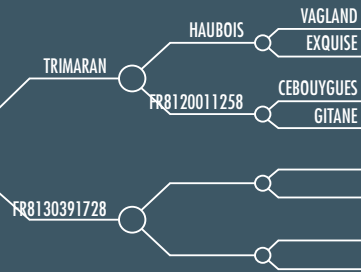
FRANKY

FR8128401071 11/11/2010



FRANKY

- Muy buen rendimiento en piezas en canal
- Buen potencial de crecimiento
- 100% de capa clara



Facilidad de nacimiento Cruzamiento



Crecimiento Canal



Conformación de la canal



Índice de síntesis aptitudes cárnicas en finca



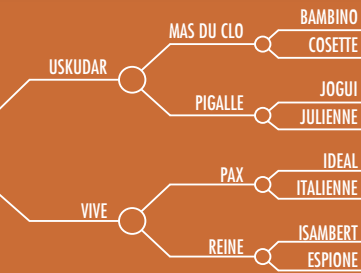
GIMLI

FR4311993146 15/07/2011



GIMLI

- Muy buena facilidad de nacimiento
- Crecimiento precoz
- Buena conformación en vivo y en piezas en canal



Facilidad de nacimiento Cruzamiento



Crecimiento Canal



Conformación de la canal



Índice de síntesis aptitudes cárnicas en finca



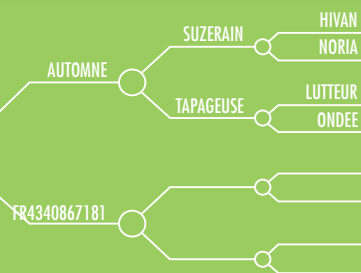
HULKEXC

FR4341165838 28/11/2012



HULKEXC

- Muscularidad precoz
- Fineza de huesos
- Venta a las 3 semanas



Facilidad de nacimiento Cruzamiento



Muscularidad precoz conformación de becerros a 3 semanas



Tamaño del becerro a 3 semanas



Finura de huesos a 3 semanas



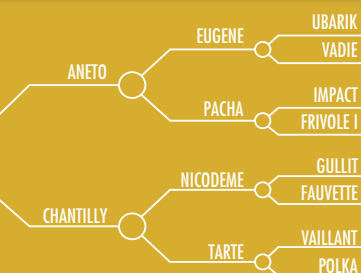
HAPPY

FR6413382190 30/09/2012



HAPPY

- Digno sucesor de Aneto
- Muy buen potencial de crecimiento
- Muy buena facilidad de nacimiento



Facilidad de nacimiento Cruzamiento



Crecimiento Canal



Conformación de la canal



Índice de síntesis aptitudes cárnicas en finca

YOUR PARTNER FOR:

**DAIRY, BEEF
AND GOAT GENETICS**

OUR RANGE OF BREEDS

DAIRY BREEDS



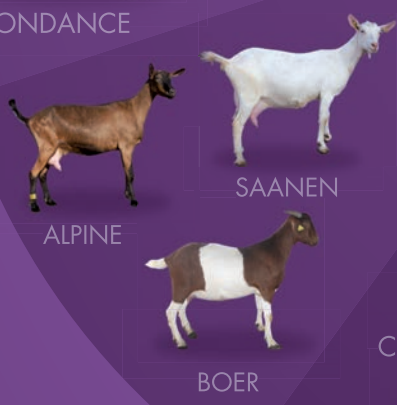
HIGH POTENTIAL BEEF BREEDS



HARDY DAIRY BREEDS



GOATS



HARDY BEEF BREEDS



CROSSING BEEF BREEDS

