

NORMANDE

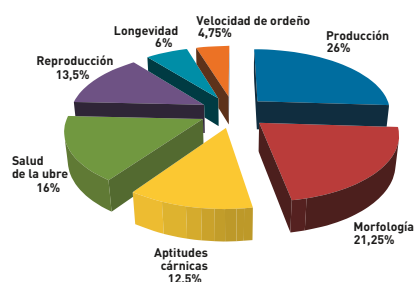
NORMANDE INDICE COMUNICADO

Normanda
EVOLUTION International:
 la vaca que ofrece a
 sus ganaderos la mejor
 valoración de la leche y de la
 carne, autonomía y seguridad
 de ingresos.



GAMEOVER

Composición del ISU 2018



NORMANDE NUEVOS OBJETIVOS DE SELECCION: MÁS VALOR ANADIDO PARA MAS EFICIENCIA ECONOMICA GLOBAL

La nueva orientación 2018 impulsa la Normanda como un líder en selección para la eficiencia global del rebaño

- Fortalece la eficiencia global de la finca
- Integra nuevo valor agregado de carne para machos y hembras
- Aumenta la leche y la precocidad de crecimiento
- Eleva la ventaja del valor agregado de grasa para el mismo valor alto de proteína

PERIODO	NUEVOS CRITERIOS
1980	INEL
1990	TIPO
2000	SALUD
2018	RENTABILIDAD SISTEMA GLOBAL

Eficiencia económica global: el peso significado del valor agregado de carne, combinado con la riqueza de la leche de la Normanda

Los últimos estudios económicos muestran que los rebaños de Normandos tienen los mejores resultados para dar ventajas en ambos valores de leche y carne; y traen más valor para ganaderos, gracias a los precios.

	PRODUCTO LECHE/1000 L	PRODUCTO CÁRNICO / 1000 L	% CARNE/ PRODUCTO TOTAL
GANADERIAS EN RAZA NORMANDO	328 a 330 € / 1000 l	75 a 110 € / 1000 l	19 a 25 %
DIFERENCIA CON LA RAZA HOLSTEIN	+18 a 32 € / 1000 l	+ 31 a 49 €/ 1000 l	12 a 17 %
DIFERENCIA CON LA MONTBELIARDE	+ 9 a 20 € / 1000 l	+10 a 43 €/ 1000 l	17 a 18 %

El nuevo ISU 2018 integra la mejor eficiencia de la finca a través de un nuevo equilibrio entre las características: leche, proteína, grasa, carne, salud y tipo funcional.

CRITERIOS	SELECCION UNICAMENTE SOBRE LECHE	SELECCIÓN UNICAMENTE SOBRE CARNE	SELECCIÓN SOBRE LECHE + APTITUDES CÁRNICAS
LECHE	+++	=	++
ESTATURA	+++	+	++
ANCHURA CONFIRMACIÓN	--	+++	++
PRECOCIDAD / CRECIMIENTO	++	++	+++
PERFORMENCIA ECONOMICA	+++	++	++++

En finca el impacto previsto muestra que la nueva orientación genética de la raza va a:

- Mantener un mejoramiento de una alta producción con un equilibrio perfecto entre leche (+60kg/ano), proteína y grasa (+0.1% proteína/10 años para ambos)
- Aumentar la precocidad del animal para ambas producción de leche y aptitudes cárnicas (+3 meses/10 años)
- Aumentar la anchura de los animales, más que la alzada
- Aumentar la conformación de los machos y de las vacas de descarte
- Mantener el alto progreso genético en las ubres, patas y pies
- Mantener un progreso genético elevado y habilidades en todas las características de salud

“la selección combinada con ambos aptitudes de leche y carne optimiza la renta agraria gracias a una producción de leche por día de vida más alta, añadida con los beneficios de la mejor conformación de los machos y de las hembras”

Nuevos índices para una mejor precisión

Nuevos índices están nuevamente calculados para aumentar la excelencia de la selección Normanda

- SYBO : global aptitudes cárnicas, que combine Novillos y Vitelos desempeños con la muscularidad de las vacas
- PATAS & PIES
Cualidad de la articulación, Angulo del pie, patas vista posterior, locomoción integra el global índice de PATAS & PIES
- TEMPERAMIENTO
- CUERPO
Rectitud del dorso y condición corporal

NUEVOS INDICES:

LA NORMANDA, N°1 PARA EL PROGRESO GENETICO EN PRODUCCION ENTRE TODAS LAS RAZAS

La indexación de Abril 2018 muestra que la población normanda tiene el mejor progreso genético en producción entre todas las razas indexadas en Francia: +60kg para la leche, +0.07% para proteína y grasa %.

EVOLUTION, 80% del Top toros Normande

EVOLUTION es absolutamente implicada en este progreso genético impresionante, y participa para el 80% de los toros líderes en la clasificación de la raza: 20 del top 25 ISU, 70 del top 100

EVOLUTION INTERNATIONAL NUEVOS LÍDERES

TOP ISU: MONFORT y GAME OVER líderes fuertes

MONFORT (BB, A2A2) es el nuevo toro n°1 (ISU 168) y ya está disponible. Es un toro perfecto para modernas y eficientes vacas, combinando un nivel de producción de leche alto (+962 kg de leche), con un tipo óptimo (+1.6) y perfección en Patas&Pies y Ubre, un cuerpo bien equilibrado con buenas aptitudes cárnicas en condiciones de engorde (+1.1). La salud es muy buena para ambos la salud de la ubre y la acetoneamia.

GAMEOVER (AB, A2A2) asume sus pendientes 2000 hijas, con excepcionales proteína y producción de leche, también con buenas vacas, que sea para Patas&Pies (+2.0), acetoneamia (+2.0), Reproducción (+0.8), o facilidad de nacimiento (91). Tiene perfectas aptitudes globales de carne (+1.5), también para ternero (+2.2) y novillos (+1.4). Con un alto Ferti+ convencional y Ferti S+ semen sexado, es EL toro que se debe utilizar sin limitaciones.

SEMEN SEXADO: NEYMAR, EL NUEVO FENOMENO

NEYMAR (AB, A2A2) representa perfectamente la alta precocidad ya que el nuevo toro, que tiene menos de 14 meses, todavía es produciendo sus primeras pajillas de semen sexado. Por supuesto, NEYMAR tiene una locomoción impresionante (+1.7) y buenas habilidades de pies (+0.9). Además, muestra una producción eficiente (+701 kg) y rica (P +1.8). Su tipo es perfecto para adaptarse en todos los sistemas, con su estructura óptima, anchura de cofre y espalda fuerte (+0.9). NEYMAR lleva también una alta resistencia a cetosis (+0.9) y una alta atracción para muchas hembras (+1.3) gracias a su facilidad de parto (91) y su progenie vigorosa (94).

TOP QUALI^{LIB} : "Concentra todos los valores añadido de la Normanda"

EL MEJOR VIENE DE MEDELLIN

MEDELLIN (BB, A1A2) es el nuevo toro disponible, también para semen sexado. Tiene una riqueza de leche muy elevada (grasa + 2.9, proteína +0.8), asociada con un buen rendimiento de leche (+694 kg) y una excelente salud (+0.7). Tiene también una única linaje de madre (Geyser Isy x Upanishad).

Descubre otros toros Quali: JIPIDJI, MANGO, JIVAROS F+, LOCO SSF, LUTECE SSF...



INDORRANE, madre de
MONTFORT y MELOMANE



HATZGERALD hija de FALBERT,
abuela de NEYMAR



MEDELLIN



MONTBLANC

TOP OPTI^{LIB}: “Un Normando con alta producción de leche”

ACCEDE AL TOP CON MONTBLANC

MONTBLANC (BB, A2A2) logra al TOP con una producción de leche alta y todas las cualidades de la Normanda. Su completo perfil “OPTI” da una producción alta de leche (+850), cualidades de ubre perfectas (+1.2), patas y pies robustos (+0.8) con muy buenas articulaciones (+0.8). MONTBLANC también es notable para sus altos contenidos (P +1.2 y G +0.6), y para sus habilidades de carne para los terneros (+0.5), bullocks y steers (+0.5). MONTBLANC es un bueno productor de semen, está disponible en todo el mundo para ambos semen sexado y convencional.

TOP CONFORT^{LIB} “Absolutamente saludable”

MISSILE , LA ULTIMA SOLUCION

MISSILE (AB, A2A3) ofrece un perfil impresionante para mejorar todas las características de salud: células (+1.8), facilidad de parto, patas (+0.7). Sus habilidades de producción completas y su perfecto tipo funcional les da un acceso a un uso de facilidad de parto en numerosos sistemas. ¡Más: su pedigrí abierto para un apareamiento fácil!

Mas toros Confort : MYSTERE, LOSANGELES SSF, MEXICO, MENDEL, MATISSE, MARADONA

DESCUBRE TODOS LOS TOROS NORMANDOS EVOLUTION EN NUESTRO NUEVO WEBSITE:

NORMANDE																			
ISU																			
Name	Age	Sex	DOB	PIR	FEW	MBL	Total type index	Likely index	Frame	Overall Beef value	Feed & legs	Meat Fat	and	Meat	PI	CR	MSA	MSA	MSA
MONTBLANC	190	BB	02	04	04	04	7.6	7.1	0.1	1.1	1.1	0.7	0.8	0.2	1.8	0.8	0.8	0.8	0.8
BRACHETTER	184	BB	06	1.1	0.8	0.0	7.5	7.1	0.1	0.8	1.1	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	190	BB	27	0.5	0.8	0.0	7.7	7.6	0.5	1.1	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
LOCO	180	BB	08	1.1	0.8	0.0	7.7	7.1	1.0	1.0	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MATISSE	180	BB	01	0.1	0.8	0.0	7.5	7.4	0.4	0.2	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	184	BB	08	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.4	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
GLASS CHAMP	180	BB	01	1.0	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	1.0	1.1	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	184	BB	01	0.8	1.0	0.0	7.6	7.6	0.4	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
JOHNS	180	BB	01	1.0	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
LOCO	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180	BB	01	0.8	0.8	0.0	7.7	7.6	0.1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
MONTBLANC	180																		