

HOLSTEIN

 2024



Ro

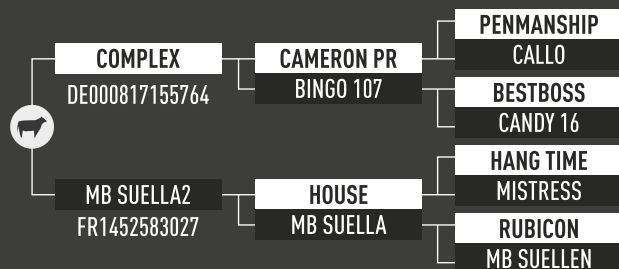
HOLSTEIN

RANDY

FR1452583336 03/09/2020
SCL BOOMAERTS - AURSEULLES (14)



RANDY



- > Mucha leche y proteínas
- > Ubres ideales para el ordeño robotizado
- > Un tamaño moderado y equilibrado



MB SUELLA

ISU 197

Index Synthèse Unique

INEL 88

Índice Económico Lechero

KCAS AB | BCAS A2A2 | aAa 432561

PRODUCCIÓN

1 Hijas / 1 Rebaños / Conf. 78

Leche	2108 kg	Tasa de proteína	0.18 %
Tasa de grasa	-0.21 %	Proteína	75 kg
Grasa	68 kg	Eficiencia alimentaria	2.6

GÉNOSANTÉ

Síntesis de salud	0.7	Acetonemia	-0.4
Retención placentaria	0.2	Metritis	0.4
Synthesis Salud de la Pezuña	0.9	Síntesis Lesiones infecciosas	1.1
Síntesis Lesiones mecánicas	0.1		

FUNCIONALES

Salud de la ubre	0.8	Células somáticas	1.1
Mastitis clínica	0.2	Reproducción	1.4
Fertilidad vacas	2.0	Fertilidad novillas	1.5
Intervalo parto - 1a IA	-1.1	Precocidad	2.7
Longevidad	1.7	Velocidad de ordeño	-0.5
Temperamento	1.0	Duración de gestación	1
Facilidad de nacimiento	0.3	Aptitud al parto	2.9
Vitalidad al nacimiento	1.3	Vitalidad al parto	3.2

MORFOLOGÍA

Conf. 78

Tipo	1.2	
Ubre	1.0	
Ligamento suspensor	-0.6	
Profundidad de ubre	0.0	
Equilibrio de ubre	-0.5	
Inserción anterior	0.1	
Altura ubre posterior	2.0	+
Coloc. pezones anteriores	0.4	
Coloc. pezones posteriores	0.1	
Longitud pezones	0.1	
Capacidad Corporal	0.3	
Estatura	0.0	
Anchura de pecho	0.2	
Profundidad corporal	-0.7	
Forma lechera	1.5	
Anchura de grupa	1.4	
Ángulo de grupa	-0.4	
Condición corporal	-0.8	
Patas	0.1	
Patas vista lateral	0.2	
Ángulo podal	0.9	
Patas vista posterior	-0.1	
Locomoción	-0.2	

Homogeneidad de descendencia

Leche

Ro

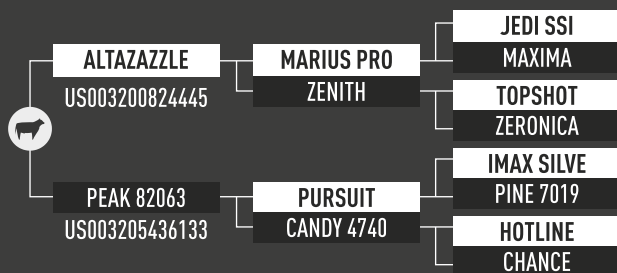
HOLSTEIN

STARBOY

FR2930406097 14/06/2021



STARBOY



ISU 202

Index Synthèse Unique

INEL 83

Índice Económico Lechero

KCAS AB | BCAS A1A2

PRODUCCIÓN

Conf. 75

Leche	1259 kg	Tasa de proteína	0.28 %
Tasa de grasa	0.61 %	Proteína	59 kg
Grasa	100 kg	Eficiencia alimentaria	3.3

GÉNOSANTÉ

Síntesis de salud	0.8	Acetonemia	-0.6
Retención placentaria	0.2	Metritis	1.4
Synthesis Salud de la Pezuña	1.5	Síntesis Lesiones infecciosas	1.5
Síntesis Lesiones mecánicas	0.5		

FUNCIONALES

Salud de la ubre	1.2	Células somáticas	1.2
Mastitis clínica	1.0	Reproducción	1.0
Fertilidad vacas	1.5	Fertilidad novillas	0.3
Intervalo parto - 1a IA	0.3	Precocidad	3.0
Longevidad	1.7	Velocidad de ordeño	0.9
Temperamento	1.0	Duración de gestación	-2
Facilidad de nacimiento	0.2	Aptitud al parto	3.8
Vitalidad al nacimiento	1.1	Vitalidad al parto	2.9

MORFOLOGÍA

Conf. 75

Tipo	1.3	
Ubre	1.3	
Ligamento suspensor	0.1	
Profundidad de ubre	1.1	
Equilibrio de ubre	-0.8	
Inserción anterior	1.0	
Altura ubre posterior	0.9	
Coloc. pezones anteriores	0.1	
Coloc. pezones posteriores	0.2	
Longitud pezones	-0.6	
Capacidad Corporal	0.4	
Estatura	1.1	
Anchura de pecho	0.7	
Profundidad corporal	-0.1	
Forma lechera	0.3	
Anchura de grupa	0.4	
Ángulo de grupa	0.8	
Condición corporal	0.1	
Patas	0.5	
Patas vista lateral	-0.6	
Ángulo podal	0.6	
Patas vista posterior	0.4	
Locomoción	0.6	

Homogeneidad de descendencia

VO



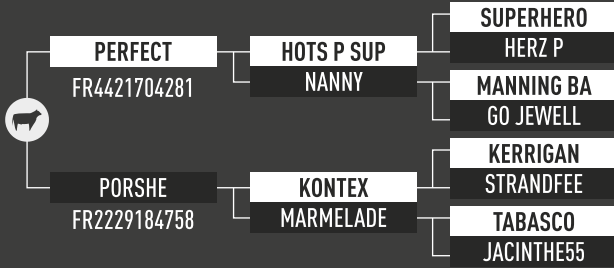
HOLSTEIN

SOLIXOR

FR2239995033 06/05/2021
GAEC ELEVAGE LOUXOR - MERDRIGNAC (22)



SOLIXOR



- > Toro de referencia para la cantidad de leche y la proteína A2A2
- > Excelente fertilidad de sus hijas
- > Una morfología muy funcional

ISU 195

Index Synthèse Unique

INEL 69

Índice Económico Lechero

KCAS AB | BCAS A2A2 | aAa 243165

PRODUCCIÓN

Conf. 78

Leche	952 kg	Tasa de proteína	0.36 %
Tasa de grasa	0.23 %	Proteína	54 kg
Grasa	58 kg	Eficiencia alimentaria	2.2

GÉNOSANTÉ

Síntesis de salud	1.2	Acetonemia	1.3
Retención placentaria	0.0	Metritis	1.2
Synthesis Salud de la Pezuña	0.8	Síntesis Lesiones infecciosas	1.5
Síntesis Lesiones mecánicas	-0.7		

FUNCIONALES

Salud de la ubre	0.9	Células somáticas	0.5
Mastitis clínica	1.2	Reproducción	2.1
Fertilidad vacas	2.5	Fertilidad novillas	0.7
Intervalo parto - 1a IA	1.0	Precocidad	3.2
Longevidad	2.0	Velocidad de ordeño	-0.1
Temperamento	-0.7	Duración de gestación	4
Facilidad de nacimiento	0.6	Aptitud al parto	4.0
Vitalidad al nacimiento	1.6	Vitalidad al parto	3.9

MORFOLOGÍA

Conf. 78

Tipo	1.4	
Ubre	1.0	
Ligamento suspensor	-0.6	
Profundidad de ubre	1.0	
Equilibrio de ubre	-0.3	
Inserción anterior	1.2	
Altura ubre posterior	0.3	
Coloc. pezones anteriores	0.9	
Coloc. pezones posteriores	-0.4	
Longitud pezones	0.3	
Capacidad Corporal	-0.1	
Estatura	-0.2	
Anchura de pecho	0.2	
Profundidad corporal	-0.3	
Forma lechera	0.0	
Anchura de grupa	0.0	
Ángulo de grupa	-1.4	
Condición corporal	0.8	
Patas	0.7	
Patas vista lateral	-0.8	
Ángulo podal	0.8	
Patas vista posterior	0.5	
Locomoción	0.8	

Homogeneidad de descendencia

P‰

HOLSTEIN

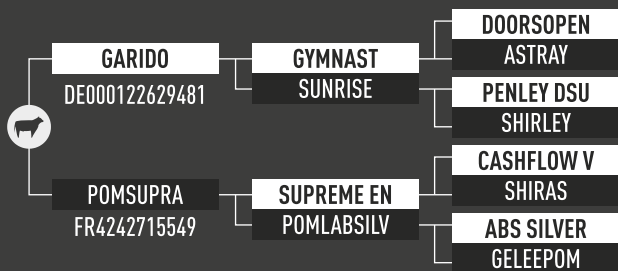
POMPADOUR

FR5638856206 180H095960 24/10/2019

SCEA GOUADEC - PLEVIN (22)



POMPADOUR



- > La combinación perfecta de producción y salud
- > Buenos funcionales con buena fertilidad
- > Tamaños moderados y muy fuertes

ISU 198

Index Synthèse Unique

INEL 71

Índice Económico Lechero

KCAS AB | BCAS A1A2 | aAa 243165

PRODUCCIÓN

196 Hijas / 5 Rebaños / Conf. 88

Leche	774 kg	Tasa de proteína	0.38 %
Tasa de grasa	0.41 %	Proteína	53 kg
Grasa	66 kg	Eficiencia alimentaria	2.4

GÉNOSANTÉ

Síntesis de salud	1.1	Acetonemia	1.1
Retención placentaria	0.2	Metritis	1.1
Synthesis Salud de la Pezuña	0.7	Síntesis Lesiones infecciosas	1.0
Síntesis Lesiones mecánicas	-0.2		

FUNCIONALES

Salud de la ubre	1.4	Células somáticas	1.5
Mastitis clínica	1.0	Reproducción	2.2
Fertilidad vacas	2.2	Fertilidad novillas	1.2
Intervalo parto - 1a IA	0.9	Precocidad	2.7
Longevidad	0.4	Velocidad de ordeño	0.1
Temperamento	-0.1	Duración de gestación	-2
Facilidad de nacimiento	0.8	Aptitud al parto	3.7
Vitalidad al nacimiento	1.4	Vitalidad al parto	3.6
CDH		No Portador	

MORFOLOGÍA

1 Hijas / 1 Rebaños / Conf. 75

Tipo	1.2	
Ubre	1.4	
Ligamento suspensor	0.3	
Profundidad de ubre	0.8	
Equilibrio de ubre	-0.1	
Inserción anterior	0.7	
Altura ubre posterior	2.0	+
Coloc. pezones anteriores	0.1	
Coloc. pezones posteriores	0.2	
Longitud pezones	-1.8	-
Capacidad Corporal	-0.5	
Estatura	-0.1	
Anchura de pecho	-0.2	
Profundidad corporal	-1.2	
Forma lechera	-0.1	
Anchura de grupa	0.4	
Ángulo de grupa	-0.5	
Condición corporal	0.2	
Patás	-0.1	
Patás vista lateral	-1.3	-
Ángulo podal	-0.3	
Patás vista posterior	-0.1	
Locomoción	0.3	

Ro

HOLSTEIN

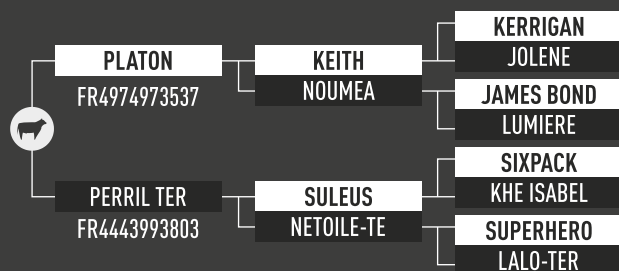
SUMMUM

FR3531064433 16/04/2021

GAEC LA VACHE LANDAISE - NOTRE DAME DES LANDES (44)



SUMMUM



- > La asociación perfecta de leche A2A2 y sólidos
- > Combina velocidad de ordeño y salud de ubre
- > Patas muy fuertes



PERRIL TER

ISU 194

Index Synthèse Unique

INEL 64

Índice Económico Lechero

KCAS AB | BCAS A2A2 | aAa 243615

PRODUCCIÓN

Conf. 78

Leche	887 kg	Tasa de proteína	3.1‰
Tasa de grasa	2.2‰	Proteína	50 kg
Grasa	54 kg	Eficiencia alimentaria	2.0

GÉNOSANTÉ

Síntesis de salud	1.0	Acetonemia	0.9
Retención placentaria	-0.2	Metritis	0.4
Synthesis Salud de la Pezuña	0.3	Síntesis Lesiones infecciosas	0.2
Síntesis Lesiones mecánicas	0.3		

FUNCIONALES

Salud de la ubre	1.9	Células somáticas	1.7
Mastitis clínica	1.8	Reproducción	1.0
Fertilidad vacas	1.0	Fertilidad novillas	0.9
Intervalo parto - 1a IA	0.0	Precocidad	3.1
Longevidad	2.0	Velocidad de ordeño	1.4
Temperamento	0.6	Duración de gestación	-2
Facilidad de nacimiento	0.4	Aptitud al parto	4.1
Vitalidad al nacimiento	1.2	Vitalidad al parto	4.0

MORFOLOGÍA

Conf. 78

Tipo	2.0		
Ubre	1.2		
Ligamento suspensor	0.7		
Profundidad de ubre	1.0		
Equilibrio de ubre	0.3		
Inserción anterior	-0.2		
Altura ubre posterior	1.3		
Coloc. pezones anteriores	-0.4		
Coloc. pezones posteriores	0.4		
Longitud pezones	0.3		
Capacidad Corporal	0.2		
Estatura	0.8		
Anchura de pecho	0.4		
Profundidad corporal	-0.4		
Forma lechera	1.3		
Anchura de grupa	0.7		
Ángulo de grupa	-0.2		
Condición corporal	-0.4		
Patas	1.3		
Patas vista lateral	-0.6		
Ángulo podal	0.7		
Patas vista posterior	1.6		
Locomoción	1.1		

Homogeneidad de descendencia

Leche, Patas, P‰

BROWN SWISS

 2024



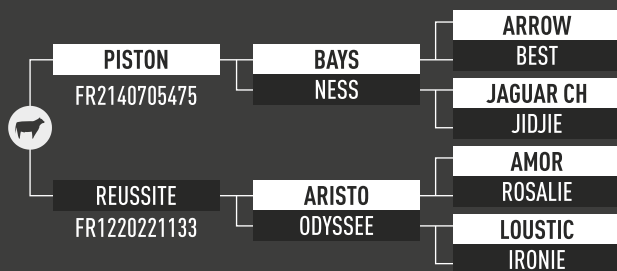
PARDO SUIZO

THALASSA

FR1222133242 07/08/2022



THALASSA



ISU 171

Index Synthèse Unique

INEL 50

Índice económico lechero

KCAS BB | BCAS A2A2 | aAa 561432

PRODUCCIÓN

Conf. 82

Leche	1185 kg	Tasa de proteína	0.01 %
Tasa de grasa	0.04 %	Proteína	40 kg
Grasa	52 kg		

FUNCIONALES

Salud de la ubre	2.2	Células somáticas	2.2
Mastitis clínica	1.7	Reproducción	0.0
Fertilidad vacas	-0.3	Fertilidad novillas	-0.2
Intervalo parto - 1a IA	0.8	Longevidad	1.3
Velocidad de ordeño	-0.4	Temperamento	-0.2
Facilidad de nacimiento	100	Aptitud al parto	100
Vitalidad al nacimiento	108	Vitalidad al parto	100

MORFOLOGÍA

Conf. 79

Índice morfológico	0.9	
Desarrollo	0.2	
Anchura de pecho	0.3	
Profundidad corporal	0.5	
línea dorsal	-0.1	
Tipo	0.4	
Condición corporal	-0.2	
Musculatura	0.0	
Grupa	0.1	
Largura de la grupa	0.2	
Anchura de grupa	-0.1	
Ángulo de grupa	-0.2	
Posición de los trocanteres	0.6	
Patás	1.3	
Espesura de los jarretes	0.1	
Patás vista lateral	-0.9	
Ángulo podal	1.0	
Espesor del talón	0.2	
Ubre	0.6	
Profundidad de ubre	0.7	
Ligamento suspensor	0.4	
Altura ubre posterior	0.3	
Anchura inserción posterior	0.1	
Inserción anterior	0.5	
Fuerza de la inserción anterior	0.0	
Equilibrio del ubre	0.3	
Coloc. pezones anteriores	-0.3	
Coloc. pezones posteriores	-0.4	
Orientación de los pezones	0.4	
Longitud pezones	0.0	
Díametro de los pezones	-0.8	

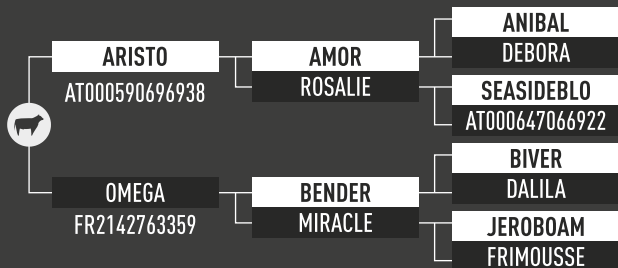
PARDO SUIZO

TABEO

FR2142763752 180BS01307 06/02/2022



^ TABEO



^ OMEGA

ISU 181

Index Synthèse Unique

INEL 48

Índice económico lechero

KCAS BB | BCAS A2A2 | aAa 261435

PRODUCCIÓN

Conf. 82

Leche	741 kg	Tasa de proteína	0.2%
Tasa de grasa	0.28%	Proteína	36 kg
Grasa	49 kg		

FUNCIONALES

Salud de la ubre	1.6	Células somáticas	1.3
Mastitis clínica	1.6	Reproducción	1.0
Fertilidad vacas	0.7	Fertilidad novillas	0.4
Intervalo parto - 1a IA	0.9	Longevidad	0.9
Velocidad de ordeño	-0.5	Temperamento	1.3
Facilidad de nacimiento	106	Aptitud al parto	109
Vitalidad al nacimiento	97	Vitalidad al parto	92

MORFOLOGÍA

Conf. 83

Índice morfológico	2.0		+
Desarrollo	1.9		
Anchura de pecho	1.0		
Profundidad corporal	2.0		+
línea dorsal	1.2		
Tipo	1.9		
Condición corporal	0.5		
Grupa	1.5		
Largura de la grupa	1.5		
Anchura de grupa	0.8		
Ángulo de grupa	0.7		
Posición de los trocanteres	0.6		
Patas	1.6		
Espesura de los jarretes	-1.0		
Patas vista lateral	-0.6		
Ángulo podal	1.4		
Espesor del talón	1.3		
Ubre	0.9		
Profundidad de ubre	1.0		
Ligamento suspensor	-0.5		
Altura ubre posterior	0.3		
Anchura inserción posterior	0.7		
Inserción anterior	0.1		
Fuerza de la inserción anterior	1.2		
Equilibrio del ubre	0.6		
Coloc. pezones anteriores	0.2		
Coloc. pezones posteriores	-0.2		
Orientación de los pezones	0.1		
Longitud pezones	0.0		
Díametro de los pezones	0.5		

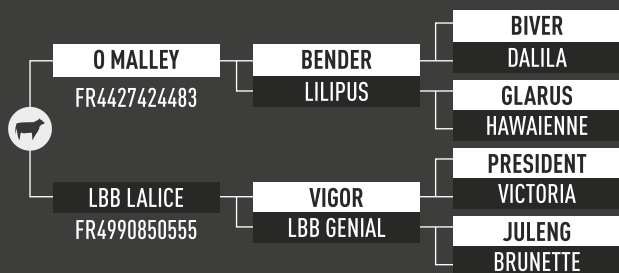
PARDO SUIZO

LBB RALICE

FR4909400277 202SB00277 11/10/2020



LBB RALICE



LBB LALICE

ISU 171

Index Synthèse Unique

INEL 55

Índice económico lechero

KCAS BB | BCAS A2A2 | aAa 423651

PRODUCCIÓN

Conf. 83

Leche	1337 kg	Tasa de proteína	0.06 %
Tasa de grasa	-0.25 %	Proteína	49 kg
Grasa	37 kg		

FUNCIONALES

Salud de la ubre	0.6	Células somáticas	0.3
Mastitis clínica	1.0	Reproducción	0.1
Fertilidad vacas	0.2	Fertilidad novillas	-0.1
Intervalo parto - 1a IA	0.2	Longevidad	-0.3
Velocidad de ordeño	0.3	Temperamento	0.8
Facilidad de nacimiento	98	Aptitud al parto	113
Vitalidad al nacimiento	84	Vitalidad al parto	91

MORFOLOGÍA

Conf. 83

Índice morfológico	2.6		+
Desarrollo	1.4		
Anchura de pecho	1.1		
Profundidad corporal	1.4		
línea dorsal	0.2		
Tipo	1.4		
Condición corporal	0.0		
Grupa	2.3		+
Largura de la grupa	2.0		+
Anchura de grupa	0.5		
Ángulo de grupa	1.3		
Posición de los trocanteres	1.3		
Patás	1.8		
Espesura de los jarretes	0.4		
Patás vista lateral	-0.4		
Ángulo podal	1.2		
Espesor del talón	1.2		
Ubre	1.9		
Profundidad de ubre	1.1		
Ligamento suspensor	1.6		
Altura ubre posterior	1.3		
Anchura inserción posterior	0.8		
Inserción anterior	1.0		
Fuerza de la inserción anterior	0.7		
Equilibrio del ubre	1.9		
Coloc. pezones anteriores	0.9		
Coloc. pezones posteriores	0.9		
Orientación de los pezones	0.2		
Longitud pezones	-0.5		
Díametro de los pezones	0.2		

SYNETICS

Nuestra Oferta Genética



Nuestra amplia oferta genética con más de 20 razas bovinas de leche y carne, así como 3 razas caprinas, es única en Europa.

Incluye toros de los programas de selección SYNETICS, así como de nuestros socios, y cubre las demandas para las necesidades de productores

lecheros y de carne en programas de puro y cruzamientos.

Con la ayuda de nuestra amplia oferta genética queremos ayudarle a alcanzar sus objetivos comerciales y a producir de forma sostenible, mientras disfruta del trabajo y de la vida.

Únete a nosotros con:  

www.synetics.world

