

DE 12 TOROS PROBADOS CON HIJAS:
8 TOROS con
+ 2.000 TPI
7 TOROS con
+ 3.300 ICO
catálogo de toros JUNIO 2015



Grupo Hijas MASERATI

catálogo **de** toros

junio
2015

Pruebas ABRIL '15

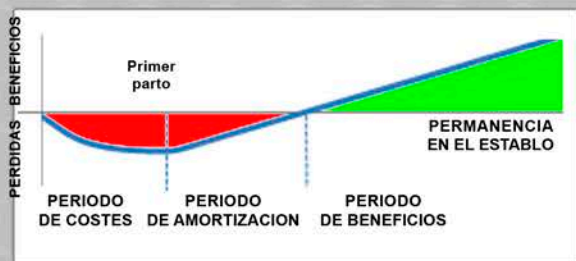
import export bas sl



INDICE DE LONGEVIDAD PERMANENCIA EN ESTABLO PRODUCCIÓN VITALICIA

El RZN aporta un gran valor económico a la hora de seleccionar los toros para una ganadería (en combinación con los valores de producción), pues estima la capacidad que tiene un toro de transmitir a sus hijas más o menos "vida productiva funcional". En la práctica, el RZN nos indica la capacidad que tendrán las hijas de un toro de permanecer más tiempo produciendo en el rebaño, o sea, mayor producción vitalicia con respecto a la media.

Esquemáticamente podemos establecer tres periodos económicos en la vida de una vaca:



- * **COSTES:** desde el nacimiento hasta el primer parto (costes de recría)
- * **AMORTIZACIÓN:** desde el 1r. parto hasta que la producción cubre los costes
- * **BENEFICIOS:** SOLO EN ESTA FASE LA VACA NOS ESTÁ DEJANDO DINERO!

¿Por qué es **ECONÓMICAMENTE** importante la **LONGEVIDAD**?

Cada punto de **RZN** (sobre 100) = **+16 DIAS DE PRODUCCIÓN** = **+528 KG DE PRODUCCIÓN**, tomando 33 kg l/vaca/día, sobre la media

Ten también en cuenta la **LONGEVIDAD**... Saldrás ganando!

1996	2003	2013
Introducción del índice RZN (longevidad) en los valores genéticos alemanes	Primeros resultados después de tener también en cuenta el RZN en la selección de toros	Situación actual después de 10 años de utilizar sementales con alta longevidad
Nº vacas vivas con producción vitalicia > 50.000kg	130.899 vacas	221.022 vacas
Nº vacas vivas con producción vitalicia > 100.000kg	1.607 vacas	4.400 vacas
Promedio de producción de las vacas Holstein registradas	8.210 kg Leche 4,10% Grasa 3,40% Prot.	9.192 kg Leche 4,10% Grasa 3,40% Prot.

Selecciona toros por LONGEVIDAD: Conseguirás aumentar la producción de tus vacas, y a la vez aumentarás su vida productiva

DURABULL® €

NUESTROS TOROS POR RZN (LONGEVIDAD)

MÁS LONGEVIDAD = MÁS PERMANENCIA EN ESTABLO = MÁS PRODUCCIÓN VITALICIA = MÁS BENEFICIO*
* (en combinación con los valores de producción)

Toros HOLSTEIN NEGRO

Toro	RZN	Leche (Kg)	+ Días en lactación	+ Leche en prod.vitalicia
PLAGIAT	123	+1.601 kg	+368	+14.076 kg
MASERATI	121	+1.332 kg	+336	+12.555 kg
PELEGRINO	120	+1.691 kg	+320	+12.334 kg
SHIROCCO	120	+1.447 kg	+320	+12.078 kg
CHEVALIER	132	+2.066 kg	+512	+20.364 kg
GRIZZLY	133	+1.053 kg	+528	+19.247 kg
LEXINGTON	128	+798 kg	+448	+15.956 kg
CINEMA	123	+3.048 kg	+368	+15.822 kg

Toros HOLSTEIN ROJO

Toro	RZN	Leche (Kg)	+ Días en lactación	+ Leche en prod.vitalicia
<i>Probados con Hijas</i>				
TABLEAU	123	+619 kg	+368	+12.891 kg
MALLOW	118	+1.763 kg	+288	+11.169 kg
<i>Genómicos</i>				
APOLL P	131	+2.733 kg	+496	+20.812 kg
LABEL P	127	+665 kg	+432	+15.198 kg

Ejemplo con **PLAGIAT (RZN 123):**

- ✓ + 23 puntos de RZN x 16d = 368 días de mayor Producción Vitalicia de las hijas, que corresponden a 1,207 lactaciones de más
- ✓ 368 días x 33 kg/día + 1.601 kg x 1,207 lactaciones = **14.076 kg de Leche más en la Producción Vitalicia de sus hijas**

El RZN fue introducido en la valoración genética de los toros alemanes en el año 1996 y se tienen en cuenta los datos recogidos a partir del 1 de enero de 1980. En Abril de 2014, la base de datos usada para calcular el RZN era de 11.188.723 vacas correspondientes a 33.286 toros publicados. La heredabilidad estimada del RZN es de 0,16.

Toda la información y datos están referenciados a la población de vacas Holstein registradas de Alemania, con las pruebas VIT 04/2015.

BORSATI

CVF BLF BYF
811243
DEUM000535421312

Bolton x VG86 O-Man x EX91 Aaron

EXCELENTES UBRES FORTALEZA Y CAPACIDAD



ICO
3592
Indice Global

IGT
+2.11
Indice de Tipo

Leche **+1714**
Grasa **-0.03%** **+59**
Proteína **+0.00%** **+55**
Hijas **1518** Rebaños **420**

IC Ubre (ICU): **+2.76**
IC Patas (IPP): **+0.13**
Longevidad: **+3.764** **+106**
Cél. Somáticas: **+114**
Fert hijas (d/abiertos): **+77**
Facilidad Parto: **VACAS**

Estatura	+1,68
Anchura pecho	+0,44
Prof. Corporal	+0,73
Carácter lechero	+1,00
Angulo de grupa	-0,53
Ancho de Grupa	+0,85
Patas V. Lateral	+0,59
Patas V. Posterior	-0,66
Angulo Podal	+0,62
Miembros y aplomos	+0,35
Inserción anterior	+2,56
Altura ins. post.	+1,93
Ligamento Susp.	+1,49
Profundidad Ubre	+2,39
Col. Pezones Del.	+1,41
Col. Pezones Tras.	+1,80
Long. Pezones	-0,68

04/2015 -1 0 +1 +2



MASERATI

CVF BLF BYF
637272
 DEUM000664127354

Man-O-Man x EX90 Pronto x VG87 Morty

PRODUCCIÓN CON SÓLIDOS TIPO Y LONGEVIDAD

ICO
3487
 Índice Global

IGT
+1.99
 Índice de Tipo

Leche **+1069**

Grasa **+0.08%** **+47**

Proteína **+0.07%** **+41**

Hijas **202** Rebaños **72**

IC Ubre (ICU): **+2.24**

IC Patas (IPP): **+1.84**

Longevidad: **+12.555** **+126**

Cél. Somáticas: **+115**

Fert.hijas (d/abiertos): **+113**

Facilidad Parto: **MUY FACIL**

Estatura	+2,06
Anchura pecho	+0,78
Prof. Corporal	+0,53
Carácter lechero	+0,83
Angulo de grupa	+0,04
Ancho de Grupa	+1,14
Patas V. Lateral	-1,94
Patas V. Posterior	+1,27
Angulo Podal	+1,37
Miembros y aplomos	+1,85
Inserción anterior	+1,68
Altura ins. post.	+1,62
Ligamento Susp.	+1,49
Profundidad Ubre	+1,93
Col. Pezones Del.	+1,25
Col. Pezones Tras.	+0,86
Long. Pezones	-1,53

04/2015 -1 0 +1 +2



MASERATI

AGOSTO 2011 (genómico): RZG 146 Posición Ranking # 10
ABRIL 2015 (202 hijas): RZG 148 Posición Ranking # 1



Alex Arkink

GRUPO HIJAS MASERATI



Alex Arkink

MASERATI LAPROMA

GOLDDAY
HEIDENSKIPSTER GOLDDAY

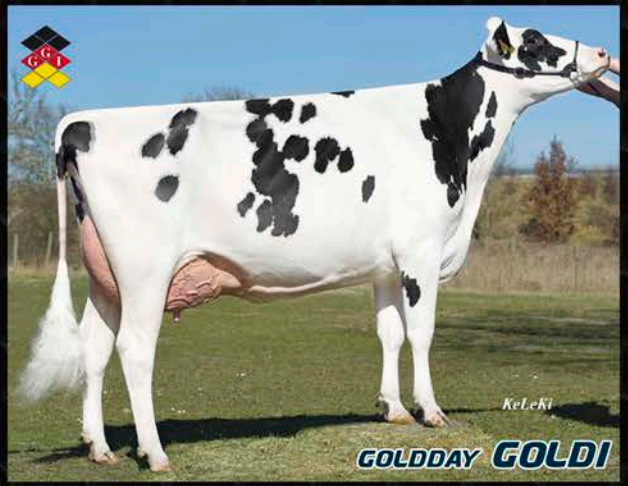
CVF BLF BYF

635357

NLDM000475750563
CONAFE: DNKM0000635357

Goldwyn x VG87 O-Man x EX92 Durham

EXTRAORDINARIO TIPO
EXCELENTE FERTILIDAD



ICO 3053 Indice Global	IGT +3.32 Indice de Tipo	Estatura	+3,57
Leche	+578	Anchura pecho	+1,66
Grasa	-0.09%	Prof. Corporal	+1,80
Proteína	+0.13%	Carácter lechero	+2,08
Hijas	6286	Angulo de grupa	+0,01
Rebaños	2193	Ancho de Grupa	+0,84
IC Ubre (ICU):	+2.56	Patas V. Lateral	-1,48
IC Patas (IPP):	+2.36	Patas V. Posterior	+1,62
Longevidad: +3.854	+115	Angulo Podal	+2,44
Cél. Somáticas:	+104	Miembros y aplomos	+2,28
Fert hijas (d/abiertos):	+116	Inserción anterior	+2,18
Facilidad Parto: MUY FACIL		Altura ins. post.	+3,20
		Ligamento Susp.	+2,11
		Profundidad Ubre	+2,45
		Col. Pezones Del.	-0,46
		Col. Pezones Tras.	+0,09
		Long. Pezones	+1,18
		04/2015	-1 0 +1 +2



NÚMERO 1 PARA TIPO Y FERTILIDAD DE LAS HIJAS

TPI 2053

GOLDDAY GIGANTE



CVF BLF BYF

636446

NLDM000359507595

Mr. Burns x VG86 O-Man x EX90 Marshall

PRODUCCIÓN Y PROTEÍNA TIPO BALANCEADO



KeLeKi
ELBURN TIANDRA



Wolfhard Schulze
ELBURN RAVENNA

ICO
3353
Indice Global

IGT
+1.50
Indice de Tipo

Leche **+1430**
Grasa **-0.20%** **+31**
Proteína **+0.14%** **+60**
Hijas **700** Rebaños **347**

IC Ubre (ICU): **+0.94**
IC Patas (IPP): **+1.43**
Longevidad: **+2.419** **+108**
Cél. Somáticas: **+99**
Fert hijas (d/abiertos): **+104**
Facilidad Parto: **VACAS**

Estatura	+1,51
Anchura pecho	+0,47
Prof. Corporal	+0,28
Carácter lechero	+0,92
Angulo de grupa	+2,06
Ancho de Grupa	+1,33
Patás V. Lateral	-0,26
Patás V. Posterior	+0,98
Angulo Podal	+1,58
Miembros y aplomos	+1,42
Inserción anterior	+0,99
Altura ins. post.	+1,33
Ligamento Susp.	+0,33
Profundidad Ubre	+0,88
Col. Pezones Del.	+0,18
Col. Pezones Tras.	-0,55
Long. Pezones	-0,66

04/2015 -1 0 +1 +2



**EL NÚMERO 1 CON
FACTOR ROJO (RDC)**



Wolfhard Schulze

ELBURN INDIANA

PINOLO

ENOCH

CVF BLF BYF

822391

FRAM002141060248

Planet x VG85 O-Man x EX90 Jocko Besn

**PRODUCCIÓN CON SÓLIDOS
VELOCIDAD DE ORDEÑO**



ICO
3293
Indice Global

IGT
+1.29
Indice de Tipo

Leche **+1637**
Grasa **-0.04%** **+55**
Proteína **+0.03%** **+55**
Hijas **139** Rebaños **68**

IC Ubre (ICU): **+1.29**
IC Patas (IPP): **-0.15**
Longevidad: **+10.505** **+110**
Cél. Somáticas: **+108**
Fert hijas (d/abiertos): **+92**
Facilidad Parto: **FACIL**

Estatura	+0.36
Anchura pecho	-0.07
Prof. Corporal	+0.13
Carácter lechero	+1.17
Angulo de grupa	+0.57
Ancho de Grupa	+0.71
Patas V. Lateral	+0.45
Patas V. Posterior	-0.34
Angulo Podal	-1.11
Miembros y aplomos	+0.28
Inserción anterior	+1.04
Altura ins. post.	+1.59
Ligamento Susp.	+1.53
Profundidad Ubre	+0.39
Col. Pezones Del.	+0.93
Col. Pezones Tras.	+0.88
Long. Pezones	-1.49

EASYJET

CVF BLF BYF

840991

DEUM000352878649

Eleve x GP84 Lou x VG87 Ramos

**FERTILIDAD DE LAS HIJAS
PEDIGREE OUTCROSS**



ICO
3235
Indice Global

IGT
+1.09
Indice de Tipo

Leche **+1518**
Grasa **-0.23%** **+30**
Proteína **-0.02%** **+46**
Hijas **128** Rebaños **64**

IC Ubre (ICU): **+1.80**
IC Patas (IPP): **+0.10**
Longevidad: **+6.161** **+111**
Cél. Somáticas: **+115**
Fert hijas (d/abiertos): **+102**
Facilidad Parto: **MUY FACIL**

Estatura	+0.75
Anchura pecho	-0.76
Prof. Corporal	-1.25
Carácter lechero	+1.22
Angulo de grupa	+1.10
Ancho de Grupa	+0.22
Patas V. Lateral	+0.79
Patas V. Posterior	-0.56
Angulo Podal	+0.41
Miembros y aplomos	+0.35
Inserción anterior	+1.82
Altura ins. post.	+0.85
Ligamento Susp.	+1.07
Profundidad Ubre	+1.35
Col. Pezones Del.	+1.22
Col. Pezones Tras.	+0.99
Long. Pezones	-0.11

PELEGRINO

CVF BLF BYF

636593

DNKM003372304303
CONAFE: DNKM0000253227

Planet x VG86 Laudan x VG87 Jocko Besn

PRODUCCIÓN Y PROTEÍNA CARÁCTER LECHERO



ICO
3361
Indice Global

IGT
+1.38
Indice de Tipo

Leche **+1589**
Grasa **-0.08%** **+49**
Proteína **+0.00%** **+51**
Hijas **184** Rebaños **103**

IC Ubre (ICU): **+1.63**
IC Patas (IPP): **+0.37**
Longevidad: **+12.334** **+116**
Cél. Somáticas: **+107**
Ferthijas (d/abiertos): **+88**
Facilidad Parto: **FACIL**

Estatura	-0.39
Anchura pecho	-0.78
Prof. Corporal	-0.10
Carácter lechero	+1.23
Angulo de grupa	-0.92
Ancho de Grupa	+0.33
Patas V. Lateral	+1.63
Patas V. Posterior	+0.56
Angulo Podal	-0.92
Miembros y aplomos	+0.84
Inserción anterior	+1.19
Altura ins. post.	+1.80
Ligamento Susp.	+1.99
Profundidad Ubre	+0.85
Col. Pezones Del.	+0.61
Col. Pezones Tras.	+1.26
Long. Pezones	-0.59

04/2015 -1 0 +1 +2

NOG BROSCO

NUEVO
EN CATALOGO
JUNIO
2015

CVF BLF BYF

491135

DEUM000353538153

Bronco x VG86 Jefferson x VG88 Laudan

PRODUCCIÓN Y PROTEÍNA EXTRA LONGEVIDAD



ICO
3622
Indice Global

IGT
+1.63
Indice de Tipo

Leche **+1554**
Grasa **-0.10%** **+45**
Proteína **+0.08%** **+58**
Hijas **63** Rebaños **25**

IC Ubre (ICU): **+1.90**
IC Patas (IPP): **+0.67**
Longevidad: **+9.601** **+125**
Cél. Somáticas: **+101**
Ferthijas (d/abiertos): **+94**
Facilidad Parto: **NORMAL**

Estatura	+1.29
Anchura pecho	-0.37
Prof. Corporal	-0.35
Carácter lechero	+0.75
Angulo de grupa	-0.77
Ancho de Grupa	+0.81
Patas V. Lateral	-0.17
Patas V. Posterior	-0.02
Angulo Podal	+0.97
Miembros y aplomos	+0.78
Inserción anterior	+1.68
Altura ins. post.	+1.85
Ligamento Susp.	+0.95
Profundidad Ubre	+2.21
Col. Pezones Del.	-0.17
Col. Pezones Tras.	-0.04
Long. Pezones	-1.78

04/2015 -1 0 +1 +2

SHIROCCO **CVF BLF BYF**
804276
 NLDM000886454331

Super x VG88 Goldwin x VG88 Marshal
SUPERIOR EN UBRES
EXTRA FUNCIONALIDAD

ICO
3370
 Índice Global

IGT
+1.84
 Índice de Tipo

Leche **+1072**
 Grasa **-0.12%** **+27**
 Proteína **+0.14%** **+48**
 Hijas **74** Rebaños **22**

IC Ubre (ICU): **+2.77**
 IC Patas (IPP): **+0.22**
 Longevidad: **+12.078** **+122**
 Cél. Somáticas: **+106**
 Ferthijas (d/abiertos): **+104**
 Facilidad Parto: **NORMAL**

Estatura	+1.92
Anchura pecho	-0.48
Prof. Corporal	+0.22
Carácter lechero	+1.68
Angulo de grupa	+0.20
Ancho de Grupa	-1.33
Patas V. Lateral	+1.09
Patas V. Posterior	-0.50
Angulo Podal	-0.22
Miembros y aplomos	+0.75
Inserción anterior	+2.19
Altura ins. post.	+1.79
Ligamento Susp.	+2.30
Profundidad Ubre	+2.35
Col. Pezones Del.	+0.99
Col. Pezones Tras.	+0.50
Long. Pezones	+0.58

04/2015 -1 0 +1 +2



RZG
 140
 TPI
 2148



PRUEBAS CONAFE 04/2015

BODRUM **CVF BLF BYC**
676321
 DEUM000535421322

Bolton x EX90 Shottle x VG89 Manat
SUPERIOR EN TIPO
INMEJORABLES UBRES

ICO
3284
 Índice Global

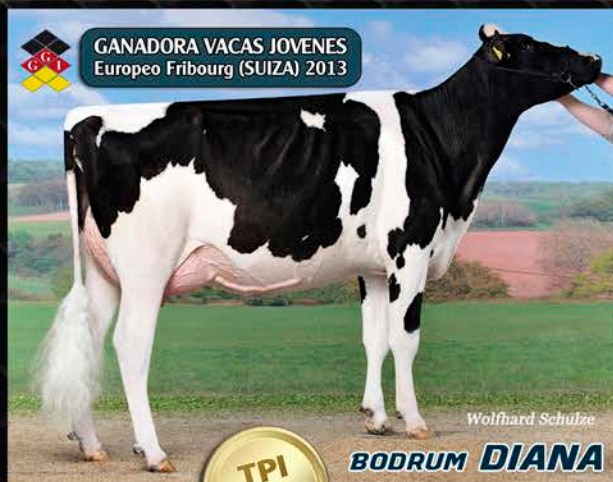
IGT
+3.09
 Índice de Tipo

Leche **+1348**
 Grasa **+0.14%** **+63**
 Proteína **-0.13%** **+29**
 Hijas **178** Rebaños **113**

IC Ubre (ICU): **+3.30**
 IC Patas (IPP): **+0.55**
 Longevidad: **+4.182** **+114**
 Cél. Somáticas: **+115**
 Ferthijas (d/abiertos): **+83**
 Facilidad Parto: **VACAS**

Estatura	+2.29
Anchura pecho	-0.17
Prof. Corporal	+0.56
Carácter lechero	+1.79
Angulo de grupa	+0.13
Ancho de Grupa	+0.92
Patas V. Lateral	+0.57
Patas V. Posterior	+0.12
Angulo Podal	+0.98
Miembros y aplomos	+0.61
Inserción anterior	+3.14
Altura ins. post.	+3.34
Ligamento Susp.	+1.82
Profundidad Ubre	+2.80
Col. Pezones Del.	+1.24
Col. Pezones Tras.	+1.17
Long. Pezones	+0.13

04/2015 -1 0 +1 +2



GANADORA VACAS JOVENES
 Europeo Fribourg (SUIZA) 2013

TPI
 2097



PRUEBAS CONAFE 04/2015

NOG JETO

CVF BLF BYF
490920
DEUM00116481642

Jewel x VG86 Laudan x VG87 Jocko Besne

**EL MEJOR EN PRODUCCIÓN
SUPERIOR EN PATAS**



ICO
3281
Indice Global

IGT
+0.44
Indice de Tipo

Leche **+1834**
Grasa **-0.21%** **+43**
Proteína **-0.06%** **+52**
Hijas **269** Rebaños **113**

IC Ubre (ICU): **+0.08**
IC Patas (IPP): **+2.53**
Longevidad: **+4.512** **+106**
Cél. Somáticas: **+96**
Ferthijas (d/abiertos): **+86**
Facilidad Parto: **FACIL**

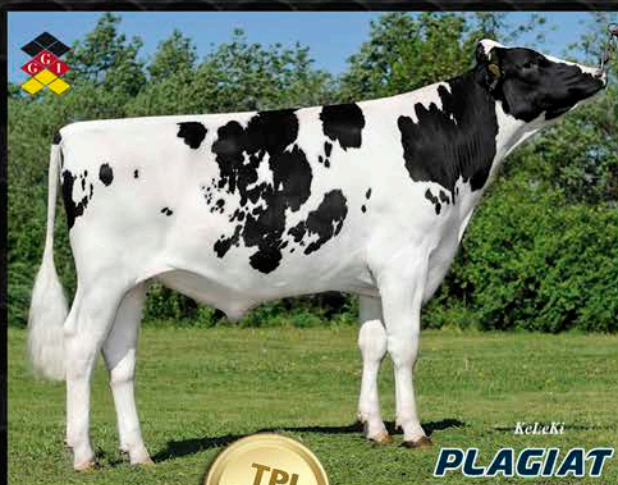
Estatura	-0.60
Anchura pecho	-1.22
Prof. Corporal	-1.65
Carácter lechero	+0.81
Angulo de grupa	-1.41
Ancho de Grupa	-0.71
Patas V. Lateral	-0.97
Patas V. Posterior	+2.47
Angulo Podal	+0.64
Miembros y aplomos	+2.83
Inserción anterior	-0.19
Altura ins. post.	+1.11
Ligamento Susp.	+0.52
Profundidad Ubre	-0.40
Col. Pezones Del.	+0.25
Col. Pezones Tras.	+0.49
Long. Pezones	-1.65

PLAGIAT

CVF BLF BYF
822420
DEUM001501013201

Planet x VG87 Shottle x VG89 Riverland

**ALTAS PRODUCCIONES
EXCELENTE LONGEVIDAD**



ICO
3407
Indice Global

IGT
+1.16
Indice de Tipo

Leche **+1643**
Grasa **-0.10%** **+49**
Proteína **-0.05%** **+47**
Hijas **88** Rebaños **57**

IC Ubre (ICU): **+1.15**
IC Patas (IPP): **+1.42**
Longevidad: **+14.076** **+122**
Cél. Somáticas: **+110**
Ferthijas (d/abiertos): **+87**
Facilidad Parto: **FACIL**

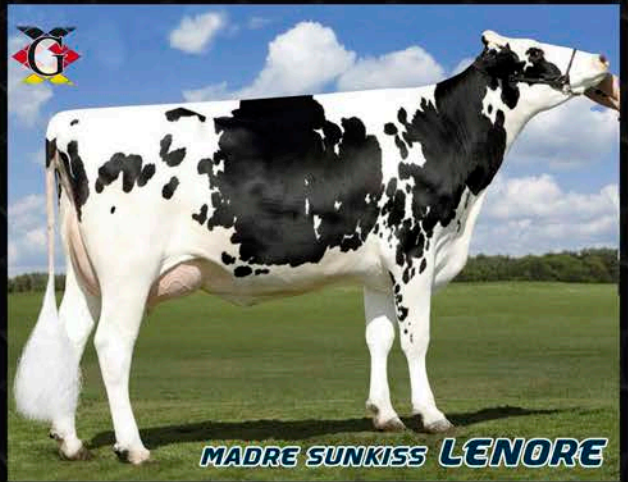
Estatura	+0.40
Anchura pecho	+1.02
Prof. Corporal	+0.45
Carácter lechero	+0.57
Angulo de grupa	-0.08
Ancho de Grupa	-0.01
Patas V. Lateral	+0.91
Patas V. Posterior	+1.82
Angulo Podal	+0.45
Miembros y aplomos	+1.55
Inserción anterior	+1.14
Altura ins. post.	+1.12
Ligamento Susp.	+1.40
Profundidad Ubre	+0.68
Col. Pezones Del.	-0.01
Col. Pezones Tras.	+0.61
Long. Pezones	+0.29

TPI
2072

SUNKISS **CVF BLF BYF**
679580
 DEUM00769844762

Sudan x VG86 Otto x VG87 Goldwyn

SUPERIOR EN LECHE
EXCELENTE LONGEVIDAD



ICO_g
3806
 Índice Global

IGT_g
+1.71
 Índice de Tipo

Leche **+1839**
 Grasa **-0.06%** **+60**
 Proteína **-0.03%** **+55**
 Hijas **GEN** Rebaños **GEN**

IC Ubre (ICU): **+1.66**
 IC Patas (IPP): **+1.25**
 Longevidad: **+8.837** **+126**
 Cél. Somáticas: **+114**
 Fert hijas (d/abiertos): **+98**
 Facilidad Parto: **NORMAL**

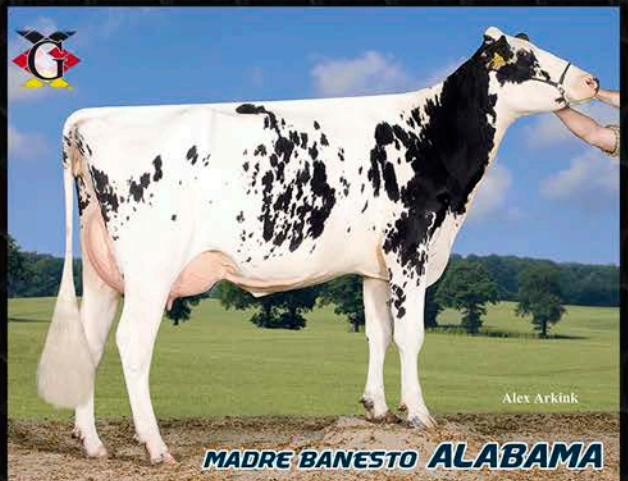
Estatura	+1.46
Anchura pecho	-0.80
Prof. Corporal	-0.25
Carácter lechero	+1.38
Angulo de grupa	+0.83
Ancho de Grupa	+0.38
Patas V. Lateral	+0.00
Patas V. Posterior	+0.93
Angulo Podal	+0.61
Miembros y aplomos	+1.48
Inserción anterior	+1.35
Altura ins. post.	+1.86
Ligamento Susp.	+1.32
Profundidad Ubre	+1.20
Col. Pezones Del.	+0.69
Col. Pezones Tras.	+1.16
Long. Pezones	+0.31

04/2015 -1 0 +1 +2

BANESTO **CVF BLF BYF**
811448
 DNKM002371402371

Bookem x VG89 Xacobeo x EX90 Shottle

PRODUCCIÓN CON PROTEÍNA
TIPO Y LONGEVIDAD



ICO_g
3407
 Índice Global

IGT_g
+2.54
 Índice de Tipo

Leche **+1077**
 Grasa **-0.06%** **+29**
 Proteína **+0.09%** **+40**
 Hijas **GEN** Rebaños **GEN**

IC Ubre (ICU): **+2.55**
 IC Patas (IPP): **+1.41**
 Longevidad: **+15.197** **+132**
 Cél. Somáticas: **+111**
 Fert hijas (d/abiertos): **+105**
 Facilidad Parto: **NORMAL**

Estatura	+2.17
Anchura pecho	+0.04
Prof. Corporal	+0.39
Carácter lechero	+1.76
Angulo de grupa	+2.09
Ancho de Grupa	+1.27
Patas V. Lateral	-0.10
Patas V. Posterior	+1.37
Angulo Podal	+0.44
Miembros y aplomos	+1.60
Inserción anterior	+2.24
Altura ins. post.	+2.28
Ligamento Susp.	+1.55
Profundidad Ubre	+1.98
Col. Pezones Del.	+1.49
Col. Pezones Tras.	+0.80
Long. Pezones	-0.77

04/2015 -1 0 +1 +2

BAXTERMAN

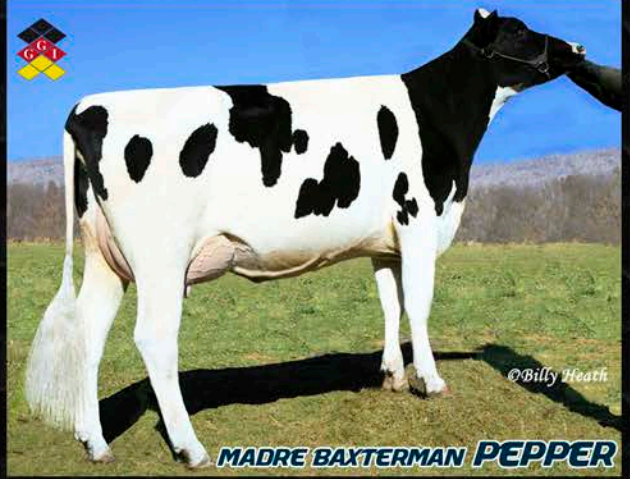
CVF BLF BYF

840952

DEUM001602488329

Baxter x EX90 Titanic x VG88 Marshall

PRODUCCIÓN CON SÓLIDOS
TIPO BALANCEADO



ICO
3131
Indice Global

IGT
+1.52
Indice de Tipo

Leche **+1407**
Grasa **+0.05%** **+56**
Proteína **+0.08%** **+53**
Hijas **96** Rebaños **50**

IC Ubre (ICU): **+0.83**
IC Patas (IPP): **+1.31**
Longevidad: **+98**
Cél. Somáticas: **+102**
Ferthijas (d/abiertos): **+91**
Facilidad Parto: **FACIL**

Estatura	+1,77
Anchura pecho	+0,49
Prof. Corporal	+1,20
Carácter lechero	+1,25
Angulo de grupa	-0,06
Ancho de Grupa	+1,92
Patas V. Lateral	-0,77
Patas V. Posterior	+1,19
Angulo Podal	+1,97
Miembros y aplomos	+0,97
Inserción anterior	+0,72
Altura ins. post.	+0,65
Ligamento Susp.	+1,79
Profundidad Ubre	+0,23
Col. Pezones Del.	-0,30
Col. Pezones Tras.	+0,99
Long. Pezones	+0,99

04/2015 -1 0 +1 +2

PRUEBAS CONAFE 04/2015

MACE

CVF BLF BYF

674933

NLDM000473562199

Mascal x VG86 Marshall x VG85 Lord Lily

EXTRA LONGEVIDAD
FERTILIDAD DE LAS HIJAS



ICO
2730
Indice Global

IGT
+0.70
Indice de Tipo

Leche **+558**
Grasa **+0.02%** **+22**
Proteína **+0.01%** **+17**
Hijas **109** Rebaños **96**

IC Ubre (ICU): **+1.43**
IC Patas (IPP): **+2.23**
Longevidad: **+6.741** **+124**
Cél. Somáticas: **+120**
Ferthijas (d/abiertos): **+116**
Facilidad Parto: **MUY FACIL**

Estatura	-0,69
Anchura pecho	-1,37
Prof. Corporal	-1,85
Carácter lechero	+0,41
Angulo de grupa	+0,35
Ancho de Grupa	-0,60
Patas V. Lateral	-0,02
Patas V. Posterior	+2,88
Angulo Podal	+0,29
Miembros y aplomos	+2,39
Inserción anterior	+1,31
Altura ins. post.	+0,74
Ligamento Susp.	+1,20
Profundidad Ubre	+1,50
Col. Pezones Del.	-0,22
Col. Pezones Tras.	+0,20
Long. Pezones	-1,71

04/2015 -1 0 +1 +2

PRUEBAS CONAFE 04/2015

GORCHFOCK

CVF BLF BYF

674940

DEUM000350318046

Goldwin x VG88 Marshall x VG88 Rudolph

**PRODUCCIÓN CON SÓLIDOS
EXCELENTES UBRES**



ICO
2924
Indice Global

IGT
+1.79
Indice de Tipo

Leche **+897**

Grasa **+0.06%** **+38**

Proteína **+0.12%** **+41**

Hijas **506** Rebaños **319**

IC Ubre (ICU): **+1.89**

IC Patas (IPP): **+0.35**

Longevidad: **+2.873** **+109**

Cél. Somáticas: **+108**

Fert hijas (d/abiertos): **+97**

Facilidad Parto: **MUY FACIL**

Estatura	+0,75
Anchura pecho	-0,41
Prof. Corporal	-0,64
Carácter lechero	+0,94
Angulo de grupa	-0,42
Ancho de Grupa	+0,47
Patas V. Lateral	-0,31
Patas V. Posterior	-1,10
Angulo Podal	+0,50
Miembros y aplomos	+0,83
Inserción anterior	+1,98
Altura ins. post.	+2,67
Ligamento Susp.	+1,07
Profundidad Ubre	+1,46
Col. Pezones Del.	+0,45
Col. Pezones Tras.	+0,99
Long. Pezones	-0,75

XAPPER

CVF BLF BYF

841021

DEUM000664173801

Xacobeo x GP84 Goldwin x VG88 Hershel

**SUPERIOR EN SÓLIDOS
TIPO EXTRAORDINARIO**



ICO
2471
Indice Global

IGT
+2.33
Indice de Tipo

Leche **+354**

Grasa **+0.30%** **+25**

Proteína **+0.16%** **+13**

Hijas **593** Rebaños **147**

IC Ubre (ICU): **+2.36**

IC Patas (IPP): **+2.34**

Longevidad: **+6.175** **+116**

Cél. Somáticas: **+98**

Fert hijas (d/abiertos): **+110**

Facilidad Parto: **MUY FACIL**

Estatura	+1,14
Anchura pecho	+0,19
Prof. Corporal	+0,40
Carácter lechero	+0,86
Angulo de grupa	-0,19
Ancho de Grupa	+1,13
Patas V. Lateral	-1,74
Patas V. Posterior	+1,90
Angulo Podal	+1,65
Miembros y aplomos	+2,36
Inserción anterior	+2,77
Altura ins. post.	+2,12
Ligamento Susp.	+0,77
Profundidad Ubre	+1,93
Col. Pezones Del.	+1,19
Col. Pezones Tras.	+0,35
Long. Pezones	+0,23

PRUEBAS CONAFE 04/2015

PRUEBAS CONAFE 04/2015

BABYLON

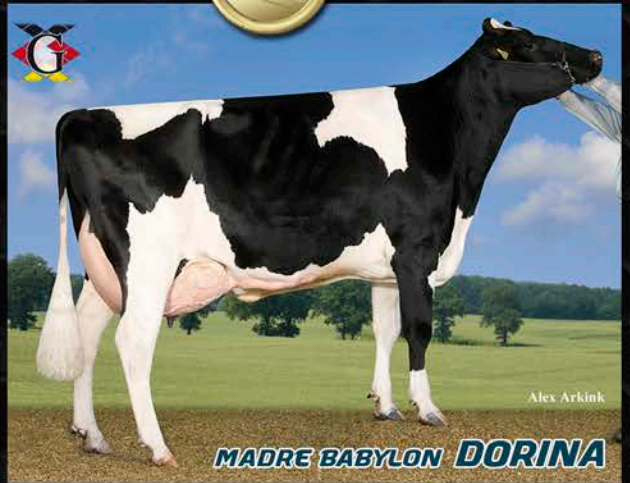
CVF BLF BYF

619058

DEUM000664237344

Bookem x VG88 Bolton x VG87 Mascol

**PRODUCCIÓN CON SÓLIDOS
EXTRA LONGEVIDAD**



ICO_g
3354
Indice Global

IGT_g
+2.17
Indice de Tipo

Leche **+927**

Grasa **+0.08%** **+41**

Proteína **+0.11%** **+41**

Hijas **GEN** Rebaños **GEN**

IC Ubre (ICU): **+2.49**

IC Patas (IPP): **+1.21**

Longevidad: **+13.571** **+130**

Cél. Somáticas: **+109**

Ferthijas (d/abiertos): **+97**

Facilidad Parto: **MUY FACIL**



PRUEBAS CONAFE 04/2015

REVIVAL P

CVF BLF BYF

679585

DEUM000537388807

Rematch-P x GP83 Man-O-Man x VG85 Ludox

**DESCORNADO BALANCEADO
TIPO Y PRODUCCIÓN**



ICO_g
2734
Indice Global

IGT_g
+1.48
Indice de Tipo

Leche **+645**

Grasa **+0.11%** **+34**

Proteína **+0.11%** **+31**

Hijas **GEN** Rebaños **GEN**

IC Ubre (ICU): **+1.74**

IC Patas (IPP): **+0.90**

Longevidad: **+9.634** **+120**

Cél. Somáticas: **+94**

Ferthijas (d/abiertos): **+95**

Facilidad Parto: **MUY FACIL**



PRUEBAS VI 04/2015

DACOR

CVF BLF BYF
151535
NLDM000696353235

Danillo x GP83 Planet x VG85 Laudan

**EXTRA PATAS, FERTILIDAD
PRODUCCIÓN Y PROTEÍNA**



ICO_g
3068
Indice Global

IGT_g
+1.46
Indice de Tipo

Leche **+834**
Grasa **-0.03%** **+27**
Proteína **+0.11%** **+37**
Hijas **GEN** Rebaños **GEN**
IC Ubre (ICU): **+1.29**
IC Patas (IPP): **+1.97**
Longevidad: **+11.546** **+123**
Cél. Somáticas: **+110**
Ferthijas (d/abiertos): **+113**
Facilidad Parto: **MUY FACIL**

Estatura	+0,42
Anchura pecho	+0,45
Prof. Corporal	+0,23
Carácter lechero	+0,77
Angulo de grupa	-0,29
Ancho de Grupa	+0,82
Patás V. Lateral	+1,08
Patás V. Posterior	+1,86
Angulo Podal	+0,97
Miembros y aplomos	+2,28
Inserción anterior	+1,12
Altura ins. post.	+1,60
Ligamento Susp.	+1,28
Profundidad Ubre	+0,57
Col. Pezones Del.	+0,81
Col. Pezones Tras.	+0,73
Long. Pezones	+1,08

04/2015 -1 0 +1 +2

BOOGANI

CVF BLF BYF
804306
DEUM001501958755

Bookem x VG86 Man-O-Man x VG86 Goldwin

**PRODUCCIÓN CON PROTEÍNA
UBRES Y LONGEVIDAD**



ICO_g
3318
Indice Global

IGT_g
+1.86
Indice de Tipo

Leche **+1192**
Grasa **-0.12%** **+31**
Proteína **+0.05%** **+43**
Hijas **GEN** Rebaños **GEN**
IC Ubre (ICU): **+2.28**
IC Patas (IPP): **+0.57**
Longevidad: **+15.294** **+125**
Cél. Somáticas: **+106**
Ferthijas (d/abiertos): **+105**
Facilidad Parto: **FACIL**

Estatura	+1,23
Anchura pecho	+0,96
Prof. Corporal	+0,21
Carácter lechero	+0,77
Angulo de grupa	-1,55
Ancho de Grupa	+1,15
Patás V. Lateral	+0,35
Patás V. Posterior	+0,14
Angulo Podal	+0,18
Miembros y aplomos	+0,85
Inserción anterior	+1,83
Altura ins. post.	+2,14
Ligamento Susp.	+1,61
Profundidad Ubre	+1,86
Col. Pezones Del.	+1,01
Col. Pezones Tras.	+0,95
Long. Pezones	+0,40

04/2015 -1 0 +1 +2

IMPORT EXPORT BAS SL
www.bas-sl.com · info@bas-sl.com
importexportbas

SU DISTRIBUIDOR LOCAL:

CINEMA

CVF BLF BYF

151578

DNKM003372306258

CONAFE: DNKM0000256828

Chevrolet x VG87 Snowman x VG89 Shottle

**ESPECTACULAR PRODUCCIÓN
EXTRA LONGEVIDAD**



ICO_g
4347
Indice Global

IGT_g
+1.63
Indice de Tipo

Leche **+2587**

Grasa **+0.01%** **+94**

Proteína **-0.01%** **+81**

Hijas **GEN** Rebaños **GEN**

IC Ubre (ICU): **+0.78**

IC Patas (IPP): **+1.31**

Longevidad: **+15.822** **+120**

Cél. Somáticas: **+109**

Ferthijas (d/abiertos): **+92**

Facilidad Parto: **MUY FACIL**

Estatura	+1.44
Anchura pecho	-0.04
Prof. Corporal	+0.23
Carácter lechero	+1.53
Angulo de grupa	-0.81
Ancho de Grupa	+1.14
Patas V. Lateral	+0.39
Patas V. Posterior	+1.38
Angulo Podal	+0.42
Miembros y aplomos	+1.50
Inserción anterior	+1.12
Altura ins. post.	+1.67
Ligamento Susp.	+0.25
Profundidad Ubre	+0.44
Col. Pezones Del.	+0.14
Col. Pezones Tras.	+0.29
Long. Pezones	-0.45

CHEVALIER

NUEVO
EN CATALOGO
JUNIO
2015

CVF BLF BYF

619100

DNKM003372306253

Chevrolet x VG87 Snowman x VG89 Shottle

**PRODUCCIÓN CON SÓLIDOS
EL MEJOR EN LONGEVIDAD**



TPI_g
2579
Indice Global

PTAT_g
+1.39
Indice de Tipo

Leche **+1941**

Grasa **+0.02%** **+78**

Proteína **+0.02%** **+62**

Hijas **GEN** Rebaños **GEN**

PTAT: (Tipo) **+1.39**

UDc: (Ubre) **+0.93**

F&LC:(Pts/Talones) **+1.38**

PL: (Longevidad) **+20.364** **+4.80**

SCS:(C.Somáticas) **+2.72**

Facilidad Parto: **MUY FACIL**

Estatura	+1.11
Fortaleza	+1.13
Prof. Corporal	+0.56
Caract. Lechero	+0.45
Angulo de Grupa	+0.92
Ancho de Grupa	+1.25
Patas V. Lateral	-1.14
Patas V. Posterior	+1.41
Angulo del Talon	+1.78
Calificación Patas	+1.21
Ubre Anterior	+1.32
Altura Ubre Post.	+1.86
Ancho Ubre Post.	+1.71
Ligamento Susp.	+0.04
Profund. De Ubre	+0.78
Col. Pezones Del.	+0.27
Col. Pezones Tras.	-0.12
Longitud Pezones	+0.93

LEXINGTON

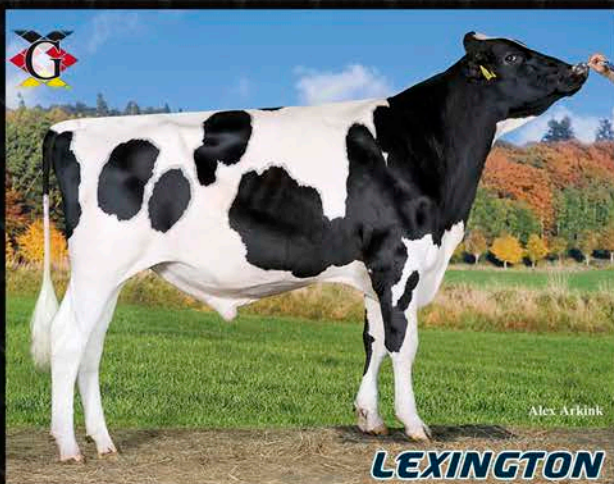
CVF BLF BYF

619078

DNKM003372305844
CONAFE: DNKM0000256065

Lexor x VG89 Time x VG87 Stol Joc

SUPERIOR EN SÓLIDOS
LONGEVIDAD Y FERTILIDAD



ICO_g
3610
Indice Global

IGT_g
+2.11
Indice de Tipo

Leche **+880**

Grasa **+0.24%** **+56**

Proteína **+0.22%** **+50**

Hijas **GEN** Rebaños **GEN**

IC Ubre (ICU): **+2.83**

IC Patas (IPP): **+1.23**

Longevidad: **+15.956** **+130**

Cél. Somáticas: **+106**

Fert hijas (d/abiertos): **+106**

Facilidad Parto: **MUY FACIL**

Estatura	+1,56
Anchura pecho	-0,85
Prof. Corporal	-0,24
Carácter lechero	+1,64
Angulo de grupa	+0,98
Ancho de Grupa	-0,03
Patas V. Lateral	+0,58
Patas V. Posterior	+0,47
Angulo Podal	+0,80
Miembros y aplomos	+1,63
Inserción anterior	+1,10
Altura ins. post.	+2,48
Ligamento Susp.	+3,46
Profundidad Ubre	+1,84
Col. Pezones Del.	+1,77
Col. Pezones Tras.	+3,21
Long. Pezones	-1,18

MILOS

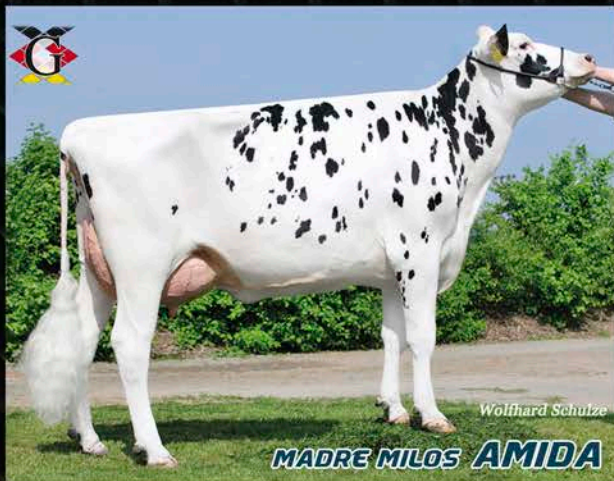
CVF BLF BYF

811485

DEUM000356458544

Meridian x VG88 Man-O-Man x VG88 Shottle

PRODUCCIÓN CON SÓLIDOS
LONGEVIDAD/FUNCIONALIDAD



ICO_g
3373
Indice Global

IGT_g
+1.38
Indice de Tipo

Leche **+1458**

Grasa **+0.06%** **+59**

Proteína **+0.08%** **+55**

Hijas **GEN** Rebaños **GEN**

IC Ubre (ICU): **+1.43**

IC Patas (IPP): **+0.71**

Longevidad: **+14.152** **+115**

Cél. Somáticas: **+100**

Fert hijas (d/abiertos): **+89**

Facilidad Parto: **MUY FACIL**

Estatura	+1,08
Anchura pecho	+0,13
Prof. Corporal	+0,66
Carácter lechero	+1,09
Angulo de grupa	+0,35
Ancho de Grupa	-0,31
Patas V. Lateral	+1,12
Patas V. Posterior	+1,19
Angulo Podal	-0,13
Miembros y aplomos	+0,84
Inserción anterior	+0,83
Altura ins. post.	+1,50
Ligamento Susp.	+1,62
Profundidad Ubre	+0,78
Col. Pezones Del.	+0,92
Col. Pezones Tras.	+1,01
Long. Pezones	-0,78

GRIZZLY

CVF BLF BYF

804319

DEUM001404580502

Genesis x VG86 Man-O-Man x VG87 Shottle

**PRODUCCION CON PROTEÍNA
FERTILIDAD Y LONGEVIDAD**

ICOG
3434
Indice Global

IGTg
+1.49
Indice de Tipo

Leche **+1049**
Grasa **-0.12%** **+26**
Proteína **+0.13%** **+47**

Hijas **GEN** Rebaños **GEN**

IC Ubre (ICU): **+2.20**

IC Patas (IPP): **+0.90**

Longevidad: **+19.247** **+134**

Cél. Somáticas: **+99**

Ferthijas (d/abiertos): **+116**

Facilidad Parto: **MUY FACIL**

Estatura	+1,26
Anchura pecho	-0,06
Prof. Corporal	-0,04
Carácter lechero	+0,66
Angulo de grupa	+0,58
Ancho de Grupa	+0,21
Patas V. Lateral	-0,28
Patas V. Posterior	+1,01
Angulo Podal	+0,60
Miembros y aplomos	+0,85
Inserción anterior	+1,99
Altura ins. post.	+1,13
Ligamento Susp.	+1,34
Profundidad Ubre	+2,18
Col. Pezones Del.	+0,59
Col. Pezones Tras.	+0,69
Long. Pezones	+0,75



PRUEBAS CONAFE 04/2015

SNAKERED

CVF BLF BYF

823079

DEUM00120938390

Snow RF x VG86 Destry x VG86 Ralstorm

**EXCELENTE EN SÓLIDOS
SUPERIOR EN TIPO**

RZGg
143
Indice Global

RZEG
135
Indice de Tipo

Leche **+908**
Grasa **+0.13%** **+49**
Proteína **+0.24%** **+53**

Hijas **GEN** Rebaños **GEN**

I.C. Ubre: **129**

I.C. Patas: **120**

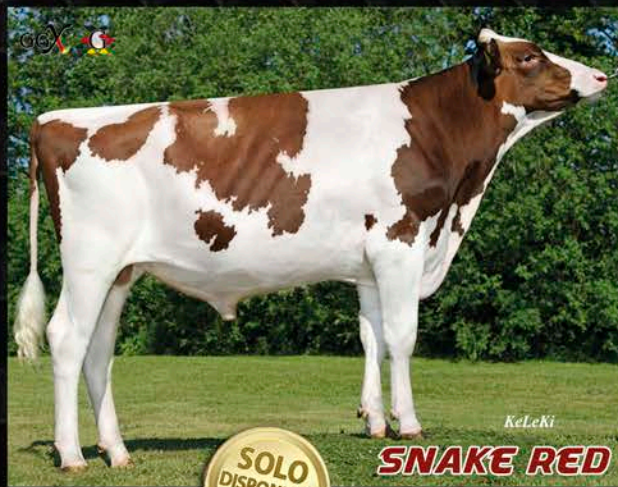
RZN: (Longevidad) **+8.634** **115**

RZS: (C. Somáticas) **109**

RZR: (Fertilidad hijas) **105**

Facilidad Parto: **MUY FACIL**

Tamaño	126
Caract Lechero	112
Prof. Corporal	107
Fortaleza	105
Col. Isquiones	104
Ancho de Grupa	112
Patas V. Lateral	96
Talones	109
Corvejones	103
Patas V. Posterior	108
Locomoción	116
Ubre Posterior	120
Ligamento Susp.	110
Col. Pezones Del.	114
Col. Pezones Tras.	110
Ins. Ubre Anterior	115
Pos. Fondo Ubre	127
Long. Pezones	100



PRUEBAS VIT 04/2015

MALLOW

MALLOW-RED ET

CVF BLF BYF

917250

DEUM000351415903

Malvoy x GP84 Talent x VG89 Faber

**LECHE Y MAS LECHE !!
POTENTES PATAS**



PROJEAS VI 04/2015

RZG 126 Indice Global	RZE 109 Indice de Tipo	Tamaño	99
Leche +1763		Caract. Lechero	105
Grasa -0.66% +8		Prof. Corporal	110
Proteína -0.17% +43		Fortaleza	94
Hijas 103 Rebaños 82		Col. Isquiones	111
I.C. Ubre: 101		Ancho de Grupa	99
I.C. Patas: 117		Patas V. Lateral	84
RZN: (Longevidad) +11.169 118		Talones	99
RZS: (C. Somáticas) 101		Corvejones	102
RZR: (Fertilidad hijas) 103		Patas V. Posterior	111
Facilidad Parto: VACAS		Locomoción	116
		Ubre Posterior	119
		Ligamento Susp.	100
		Col. Pezones Del.	93
		Col. Pezones Tras.	82
		Ins. Ubre Anterior	97
		Pos. Fondo Ubre	90
		Long. Pezones	115
		04/2015	88 100 112 124

RULETO

CVF BLF BYF

916920

LUXM000798414145

Rubens x VG88 Lightning x VG86 Rubens RF

**BALANCEADO/FERTILIDAD
SUPER FIABILIDAD**



PROJEAS VI 04/2015

RZG 118 Indice Global	RZE 111 Indice de Tipo	Tamaño	113
Leche +944		Caract. Lechero	91
Grasa -0.22% +19		Prof. Corporal	101
Proteína -0.02% +30		Fortaleza	105
Hijas 3173 Rebaños 1422		Col. Isquiones	104
I.C. Ubre: 108		Ancho de Grupa	113
I.C. Patas: 109		Patas V. Lateral	91
RZN: (Longevidad) +4.043 107		Talones	120
RZS: (C. Somáticas) 103		Corvejones	99
RZR: (Fertilidad hijas) 101		Patas V. Posterior	108
Facilidad Parto: FACIL		Locomoción	100
		Ubre Posterior	111
		Ligamento Susp.	115
		Col. Pezones Del.	112
		Col. Pezones Tras.	109
		Ins. Ubre Anterior	98
		Pos. Fondo Ubre	99
		Long. Pezones	107
		04/2015	88 100 112 124

TABLEAU

CVF BLF BYF

916966

DEUM000768555470

Talent x VG87 Faber x VG87 Good Luck

**PRODUCCIÓN CON PROTEÍNA
LONGEVIDAD Y FIABILIDAD**



RZG
129
Indice Global

RZE
120
Indice de Tipo

Leche **+619**
Grasa **-0.40%** **-9**
Proteína **+0.14%** **+34**
Hijas **10997** Rebaños **3774**
I.C. Ubre: **123**
I.C. Patas: **121**
RZN: (Longevidad) **+12.891** **123**
RZS: (C. Somáticas) **106**
RZR: (Fertilidad hijas) **109**
Facilidad Parto: **MUY FACIL**

Tamaño	88	100	112	124	90
Caract. Lechero					111
Prof. Corporal					90
Fortaleza					80
Col. Isquiones					111
Ancho de Grupa					94
Pat. V. Lateral					95
Talones					103
Corvejones					123
Pat. V. Posterior					102
Locomoción					114
Ubre Posterior					134
Ligamento Susp.					123
Col. Pezones Del.					118
Col. Pezones Tras.					116
Ins. Ubre Anterior					104
Pos. Fondo Ubre					106
Long. Pezones					87

LARON P

SCHREUR SUNSHINE

CVF BLF BYF

923151

NLDM000497740632

Lawn Boy x VG85 Shottle x VG87 Durham

**LÍDER DESCORNADO
SALUD Y LONGEVIDAD**



RZG
126
Indice Global

RZE
125
Indice de Tipo

Leche **+278**
Grasa **+0.33%** **+40**
Proteína **+0.06%** **+14**
Hijas **1720** Rebaños **900**
I.C. Ubre: **125**
I.C. Patas: **117**
RZN: (Longevidad) **+10.309** **119**
RZS: (C. Somáticas) **117**
RZR: (Fertilidad hijas) **113**
Facilidad Parto: **VACAS**

Tamaño	88	100	112	124	107
Caract. Lechero					109
Prof. Corporal					101
Fortaleza					101
Col. Isquiones					80
Ancho de Grupa					99
Pat. V. Lateral					96
Talones					108
Corvejones					104
Pat. V. Posterior					105
Locomoción					114
Ubre Posterior					116
Ligamento Susp.					106
Col. Pezones Del.					99
Col. Pezones Tras.					91
Ins. Ubre Anterior					119
Pos. Fondo Ubre					125
Long. Pezones					104

COLOUR P

MOLENKAMP COLOUR P

CVF BLF BYF
917470
NLDM000539446391

Colt-P-Red x VG85 Destry x EX90 Shottle

EXCELENTES UBRES
FERTILIDAD DE LAS HIJAS



KeLeKi

COLOUR P



Alex Arkhiv

ABUELA COLOUR P MASSIA

PROJEAS VI 04/2015

RZG_g
137
Indice Global

RZE_g
123
Indice de Tipo

Leche **+1295**
Grasa **-0.36%** **+20**
Proteína **-0.06%** **+39**
Hijas **GEN** Rebaños **GEN**
I.C. Ubre: **128**
I.C. Patas: **107**
RZN: (Longevidad) **+14.898** **125**
RZS: (C.Somáticas) **107**
RZR: (Fertilidad hijas) **125**
Facilidad Parto: **FACIL**

Tamaño	129
Caract. Lechero	102
Prof. Corporal	96
Fortaleza	101
Col. Isquiones	105
Ancho de Grupa	103
Patatas V. Lateral	91
Talones	111
Corvejones	99
Patatas V. Posterior	92
Locomoción	104
Ubre Posterior	121
Ligamento Susp.	112
Col. Pezones Del.	109
Col. Pezones Tras.	115
Ins. Ubre Anterior	117
Pos. Fondo Ubre	124
Long. Pezones	104

04/2015 88 100 112 124

LAPTOP PP

PG LINDSAY-PP-RED

CVF BLF BYF
924705
DEUM000354850803

Laron P x VG86 Mr.Sam x VG87 Poll.Plus

DESCORNADO HOMOCIGÓTICO
PEDIGREE DIFERENTE



KeLeKi

LAPTOP PP



Wolfhard Schulze

HERMANA LAPTOP PP MISS-P

PROJEAS VI 04/2015

RZG_g
119
Indice Global

RZE_g
118
Indice de Tipo

Leche **+257**
Grasa **+0.23%** **+30**
Proteína **+0.07%** **+14**
Hijas **GEN** Rebaños **GEN**
I.C. Ubre: **112**
I.C. Patas: **113**
RZN: (Longevidad) **+7.581** **114**
RZS: (C.Somáticas) **111**
RZR: (Fertilidad hijas) **111**
Facilidad Parto: **NORMAL**

Tamaño	114
Caract. Lechero	105
Prof. Corporal	111
Fortaleza	106
Col. Isquiones	96
Ancho de Grupa	102
Patatas V. Lateral	100
Talones	102
Corvejones	109
Patatas V. Posterior	103
Locomoción	111
Ubre Posterior	109
Ligamento Susp.	112
Col. Pezones Del.	98
Col. Pezones Tras.	99
Ins. Ubre Anterior	105
Pos. Fondo Ubre	111
Long. Pezones	117

04/2015 88 100 112 124

APOLL P SCHREUR APOLL P **CVF BLF BYF**
924726
 NLDM000762042012

NUEVO
EN CATALOGO
JUNIO
2015

Aikman x VG86 Lawn Boy x VG87 Shottle

**LIDER DESTACADO: TIPO,
 PRODUCCIÓN, LONGEVIDAD**

RZG_g
164
 Índice Global

RZE_g
127
 Índice de Tipo

Leche **+2733**
 Grasa **-0.33%** **+77**
 Proteína **-0.07%** **+85**
 Hijas **GEN** Rebaños **GEN**
 I.C. Ubre: **123**
 I.C. Patas: **114**
 RZN: (Longevidad) **+20.812** **131**
 RZS: (C. Somáticas) **122**
 RZR: (Fertilidad hijas) **97**
 Facilidad Parto: **MUY FACIL**

Tamaño	121
Caract. Lechero	121
Prof. Corporal	105
Fortaleza	99
Col. Isquiones	105
Ancho de Grupa	99
Patatas V. Lateral	103
Talones	113
Corvejones	103
Patatas V. Posterior	104
Locomoción	111
Ubre Posterior	128
Ligamento Susp.	111
Col. Pezones Del.	120
Col. Pezones Tras.	116
Ins. Ubre Anterior	107
Pos. Fondo Ubre	108
Long. Pezones	104
04/2015	88 100 112 124



PRUEBAS VI 04/2015

LABEL P SCHREUR LABEL P **CVF BLF BYF**
917510
 NLDM000743121044

Ladd P x VG86 Sunrise x VG86 Spencer 2

**SUPERIOR EN PROTEÍNA
 SALUD Y LONGEVIDAD**

RZG_g
146
 Índice Global

RZE_g
123
 Índice de Tipo

Leche **+665**
 Grasa **+0.01%** **+28**
 Proteína **+0.33%** **+52**
 Hijas **GEN** Rebaños **GEN**
 I.C. Ubre: **114**
 I.C. Patas: **119**
 RZN: (Longevidad) **+15.198** **127**
 RZS: (C. Somáticas) **123**
 RZR: (Fertilidad hijas) **110**
 Facilidad Parto: **MUY FACIL**

Tamaño	118
Caract. Lechero	112
Prof. Corporal	108
Fortaleza	105
Col. Isquiones	94
Ancho de Grupa	109
Patatas V. Lateral	92
Talones	106
Corvejones	101
Patatas V. Posterior	112
Locomoción	115
Ubre Posterior	110
Ligamento Susp.	106
Col. Pezones Del.	118
Col. Pezones Tras.	112
Ins. Ubre Anterior	105
Pos. Fondo Ubre	104
Long. Pezones	90
04/2015	88 100 112 124



PRUEBAS VI 04/2015

DRAKE

CVF BLF BYF

917519

DEUM000537808155

Dakker x VG85 Fidelity x VG86 Mr. Burns

EXTRAORDINARIOS SÓLIDOS TIPO BALANCEADO



RZG_g
146
Indice Global

RZE_g
118
Indice de Tipo

Leche **+589**

Grasa **+0.48%** **+66**

Proteína **+0.37%** **+52**

Hijas **GEN** Rebaños **GEN**

I.C. Ubre: **110**

I.C. Patas: **118**

RZN: (Longevidad) **+11.737** **121**

RZS: (C. Somáticas) **113**

RZR: (Fertilidad hijas) **110**

Facilidad Parto: **NORMAL**

Tamaño	116
Caract. Lechero	102
Prof. Corporal	103
Fortaleza	104
Col. Isquiones	102
Ancho de Grupa	112
Patás V. Lateral	97
Talones	113
Corvejones	107
Patás V. Posterior	110
Locomoción	110
Ubre Posterior	110
Ligamento Susp.	107
Col. Pezones Del.	106
Col. Pezones Tras.	113
Ins. Ubre Anterior	103
Pos. Fondo Ubre	106
Long. Pezones	101

04/2015 88 100 112 124

DESMOND

CVF BLF BYF

917480

DEUM000537322726

Desk x VG88 Malvoy x VG89 Stadel

EXCELENTE PRODUCCIÓN SUPER PATAS Y UBRES



RZG_g
140
Indice Global

RZE_g
127
Indice de Tipo

Leche **+1707**

Grasa **-0.29%** **+43**

Proteína **-0.05%** **+54**

Hijas **GEN** Rebaños **GEN**

I.C. Ubre: **121**

I.C. Patas: **128**

RZN: (Longevidad) **+9.881** **116**

RZS: (C. Somáticas) **97**

RZR: (Fertilidad hijas) **104**

Facilidad Parto: **NORMAL**

Tamaño	114
Caract. Lechero	112
Prof. Corporal	94
Fortaleza	93
Col. Isquiones	109
Ancho de Grupa	101
Patás V. Lateral	90
Talones	113
Corvejones	112
Patás V. Posterior	110
Locomoción	122
Ubre Posterior	124
Ligamento Susp.	122
Col. Pezones Del.	118
Col. Pezones Tras.	121
Ins. Ubre Anterior	107
Pos. Fondo Ubre	108
Long. Pezones	102

04/2015 88 100 112 124

MR MARCO

CVF BLF BYF

924717

DEUM000666321958

Magenta x VG87 Niagra x EX90 Shottle

LECHE Y MÁS LECHE SALUD Y LONGEVIDAD



RZG_g
150
Indice Global

RZE_g
126
Indice de Tipo

Leche **+2234**
Grasa **-0.17%** **+75**
Proteína **-0.17%** **+59**
Hijas **GEN** Rebaños **GEN**
I.C. Ubre: **130**
I.C. Patas: **104**
RZN: (Longevidad) **+14.839** **123**
RZS: (C. Somáticas) **125**
RZR: (Fertilidad hijas) **106**
Facilidad Parto: **MUY FACIL**

Tamaño	113
Caract. Lechero	112
Prof. Corporal	110
Fortaleza	103
Col. Isquiones	100
Ancho de Grupa	100
Pat. V. Lateral	94
Talones	108
Corvejones	100
Pat. V. Posterior	97
Locomoción	98
Ubre Posterior	122
Ligamento Susp.	114
Col. Pezones Del.	116
Col. Pezones Tras.	113
Ins. Ubre Anterior	120
Pos. Fondo Ubre	117
Long. Pezones	102

MOKABI

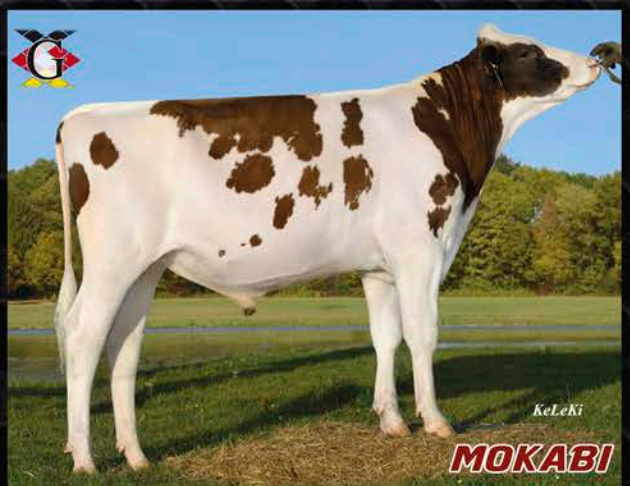
CVF BLF BYF

804323

LUXM000499171168

Mogul x VG85 Man-O-Man x VG88 Goldwin

ROJO DOMINANTE PRODUCCIÓN CON TIPO



RZG_g
143
Indice Global

RZE_g
141
Indice de Tipo

Leche **+1179**
Grasa **+0.00%** **+49**
Proteína **+0.02%** **+42**
Hijas **GEN** Rebaños **GEN**
I.C. Ubre: **136**
I.C. Patas: **133**
RZN: (Longevidad) **+11.207** **119**
RZS: (C. Somáticas) **110**
RZR: (Fertilidad hijas) **113**
Facilidad Parto: **MUY FACIL**

Tamaño	130
Caract. Lechero	112
Prof. Corporal	104
Fortaleza	106
Col. Isquiones	109
Ancho de Grupa	105
Pat. V. Lateral	81
Talones	128
Corvejones	106
Pat. V. Posterior	116
Locomoción	124
Ubre Posterior	144
Ligamento Susp.	115
Col. Pezones Del.	122
Col. Pezones Tras.	114
Ins. Ubre Anterior	114
Pos. Fondo Ubre	118
Long. Pezones	89

ERAGON

CVF BLF BYF
588047
NLDM000765039529

Elburn RC x GP82 Spencer x VG86 Roumare

SALUD Y LONGEVIDAD
PROTEÍNA, PATAS, UBRES



RZG_g
148
Indice Global

RZE_g
126
Indice de Tipo

Leche **+829**
Grasa **+0.01%** **+35**
Proteína **+0.29%** **+55**
Hijas **GEN** Rebaños **GEN**
I.C. Ubre: **121**
I.C. Patas: **127**
RZN: (Longevidad) **+12.573** **122**
RZS: (C. Somáticas) **118**
RZR: (Fertilidad hijas) **112**
Facilidad Parto: **NORMAL**

Tamaño	111
Caract. Lechero	95
Prof. Corporal	95
Fortaleza	102
Col. Isquiones	101
Ancho de Grupa	106
Patatas V. Lateral	85
Talones	124
Corvejones	106
Patatas V. Posterior	114
Locomoción	117
Ubre Posterior	121
Ligamento Susp.	113
Col. Pezones Del.	104
Col. Pezones Tras.	94
Ins. Ubre Anterior	103
Pos. Fondo Ubre	119
Long. Pezones	97
04/2015	88
100	112
124	

LACOSTE

CVF BLF BYF
924708
DNKM004181502822

Larson x VG89 Destry x EX90 Shottle

EXTRA BALANCEADO
LO TIENE TODO !!



RZG_g
133
Indice Global

RZE_g
129
Indice de Tipo

Leche **+886**
Grasa **+0.04%** **+41**
Proteína **+0.06%** **+36**
Hijas **GEN** Rebaños **GEN**
I.C. Ubre: **122**
I.C. Patas: **115**
RZN: (Longevidad) **+8.617** **115**
RZS: (C. Somáticas) **106**
RZR: (Fertilidad hijas) **116**
Facilidad Parto: **NORMAL**

Tamaño	127
Caract. Lechero	116
Prof. Corporal	110
Fortaleza	107
Col. Isquiones	98
Ancho de Grupa	108
Patatas V. Lateral	104
Talones	112
Corvejones	102
Patatas V. Posterior	109
Locomoción	111
Ubre Posterior	118
Ligamento Susp.	123
Col. Pezones Del.	111
Col. Pezones Tras.	122
Ins. Ubre Anterior	111
Pos. Fondo Ubre	114
Long. Pezones	124
04/2015	88
100	112
124	

DEFINICIONES

Composición porcentual RZG: (Valor genético TOTAL)

Producción RZM (45%)

- Proteína (Kg) (75%)
- Grasa (Kg) (20%)
- Proteína (%) (5%)

Longevidad RZN (20%)

- Vida productiva útil
- Características Auxiliares

Conformación RZE (15%)

- Patas-Talones (50%)
- Ubre (50%)
- Características lineales + Índices compuestos

Valor Genético Total RZG (para Holstein)

- 4 Características de fecundación (75%)
- Intervalo entre parto - 1º inseminación (25%)

Fertilidad RZR (10%)

- Recuento de las Células Somáticas

Sanidad de Ubre RZS (7%)

- Facilidad del Parto (50%)
- Tasa de nacidos muertos (50%)

Partos RZK_m (3%)

ABREVIATURAS UTILIZADAS:

H.B.nº	Nº Genealógico (Cod.Pais+M+12 cifras)
C.I.	Código Inseminación (nº 6 cifras pajueta)
BLF	Libre de BLAD
BLC	Portador de BLAD
CVF	Libre de CVM
CVC	Portador de CVM
BYF	Libre de Brachyspina
BYC	Portador de Brachyspina
RDC	Toro con Factor Rojo
VRC	Toro con Gen Rojo dominante
RZG	Valor Genético TOTAL
RZM	Producción
RZE	Conformación
RZN	Longevidad
RZS	Sanidad de la Ubre
RZR	Fertilidad de las Hijas
RZD	Velocidad de Ordeño
RZFit	Salud/Vitalidad (Fitness)
RZKd	Facilidad de Parto (directa)
RZKm	Facilidad de Parto (materna)

LEYENDA DE SIMBOLOS UTILIZADOS:



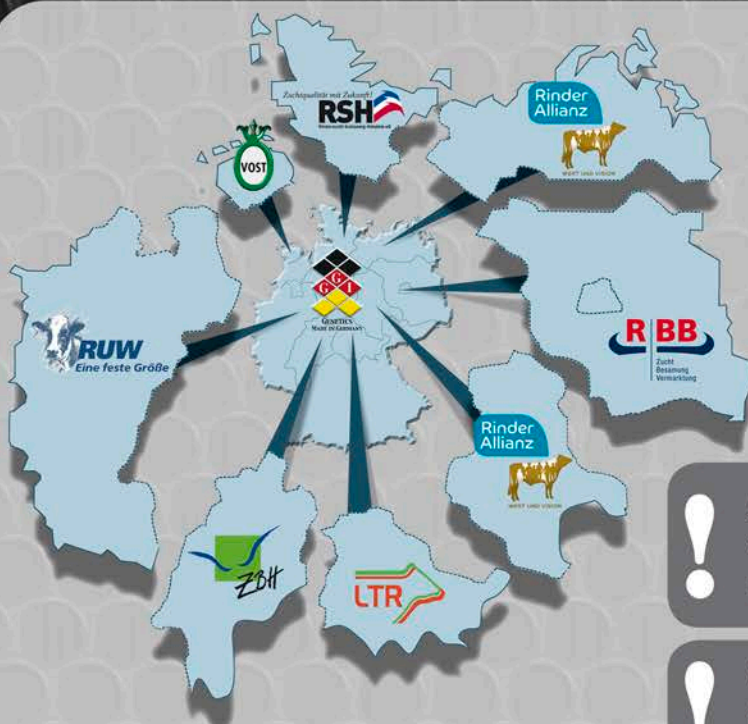
HOLSTEIN NEGRO/ROJO
Toros Probados con Hijas



HOLSTEIN NEGRO/ROJO
Toros Genómicos



HOLSTEIN NEGRO/ROJO
Toros Sexados



BAS-SL
www.bas-sl.com

GGI.DE
www.ggi.de



NUESTRO POTENCIAL

GGI - German Genetics International es la Oficina de Exportación de las Cooperativas más importantes de **Holstein** de Alemania, representándolas en el mercado internacional.

! Alemania tiene la población más grande del mundo de vacas registradas de la raza Holstein Negro y Holstein Rojo

! Con más de 28.500 toros, Eurogenomics tiene la población de referencia genómica más grande del mundo (VIT 12/2014)

! 1.690.000 vacas registradas de la raza Holstein Negro (DHV 2013)

! 157.500 vacas registradas de la raza Holstein Rojo (DHV 2013)

¡ATENCIÓN!
CAMBIO DE BASE ANUAL
RZG -2'5 Puntos
Producción: -355 Kg Leche, -9 Kg Grasa, -12 Kg Proteína
PRUEBAS ABRIL 2015

Holstein Negro probado	pag
BORSATI	3
MASERATI	4-5
GOLDDAY	6
ELBURN RC	7
PINOLO	8
EASYJET	8
PELEGRINO	9
NOG BROSCO	9
SHIROCCO	10
BODRUM	10
NOG JETO	11
PLAGIAT	11

Holstein Negro genómico	
SUNKISS	12
BANESTO	12
CINEMA	13
CHEVALIER	13
LEXINGTON	14
MILOS	14

Disponibles solo en semen sexado	
GRIZZLY SX	15
SNAKE RED SX	15

Holstein Rojo probado	
MALLOW	16
RULETO	16
TABLEAU	17
LARON P	17

Holstein Rojo genómico	
COLOUR P	18
LAPTOP PP	18
APOLL P	19
LABEL P	19
DRAKE	20
DESMOND	20
MR. MARCO	21
MOKABI (VRC)	21
ERAGON	22
LACOSTE	22

Anexo central	
BAXTERMAN	I
MACE	I
GORCH FOCK	II
XAPPER	II
BABYLON	III
REVIVAL P (RDC)	III
DACOR	IV
BOOGANI	IV

Pruebas ABRIL 2015



IMPORT EXPORT BAS SL

Tlf. +34 972 690426 · Fax +34 972 690476

www.bas-sl.com · info@bas-sl.com

   [importexportbas](https://www.google.com/+importexportbas)

Distribuidor en España de
GGI German Genetics International GmbH

SU DISTRIBUIDOR LOCAL: