

# HOLSTEIN



Catálogo  
US Indexación Agosto 2015



YOUR PARTNER FOR :

## DAIRY, BEEF AND BIOTECHNOLOGIES

EVOLUTION International es el primer exportador francés de genética bovina proveedor de progreso genético desde hace más de 50 años. N.º 1 mundial en razas de carne, N.º 1 mundial en genética caprina, N.º 1 en Europa en genética lechera.

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, Parthenaise, Bazadaise
- ▶ Las razas para cruce: LIMOUCCROSS, INRA 95 y Charolais 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.



## RESUMEN

DACTYL ISY	06	HINES ISY	21
ECOYNE ISY	07	HOSPADOR	22
EDELWEISS	08	ICETEA	23
EHMAN ISY	09	INCREDIBLE	24
ELVYS ISY	10	INGOLD	25
FACETIE	11	INPUT	26
FELOUQUE	12	INSIDER	27
FINGER	13	INTACT	28
FORHO ISY	14	IROCK	29
FULFIL ISY	15	ISITOLE	30
GELIZAT	16	JAGGER	31
HAMMIG ISY	17	JARMON	32
HARROGATE	18	JEEPSON	33
HENDRIX	19	JEXTER	34
HERIVIA	20	JUSTLIKE	35

### LEYENDA



Semen alta fertilidad

EVOLUTION INTERNATIONAL  
69, rue de la Motte Brûlon - CS80644  
35706 Rennes Cedex 7  
FRANCE  
☎ +33 (0)2 99 85 21 40  
✉ international@evolution-xy.fr



INFORMACIÓN DEL TORO						
NOMBRE	N° NAAB	NUMERO	PADRE	ABUELO	NM\$	TPI

PRODUCCIÓN						TIPO				FUNCIONALES			
LECHE	GRASA	% G	PRO	% P	% REL	PTAT	UDC	FLC	% REL	PL	DPR	SCS	SCE

<b>INPUT</b>	180HO86004	005363617632	SUPERSIRE	NIAGRA	<b>776</b>	<b>2568</b>	1715	87	0,08	58	0,02	77	1,3	1,1	0,6	75	5,9	1,7	2,93	8,0
<b>JARMON</b>	180HO87707	004457925018	TANGO	LAVAMAN	<b>690</b>	<b>2527</b>	1357	54	0,01	55	0,05	74	2,0	1,8	1,5	72	5,1	0,7	2,82	6,1
<b>JUSTLIKE</b>	180HO87473	002238143561	PREDESTINE	HILL	<b>667</b>	<b>2399</b>	632	66	0,16	24	0,02	74	1,1	1,0	0,7	71	6,7	3,3	2,78	6,5
<b>INSIDER</b>	180HO86008	005368980695	MOGUL	FREDDIE	<b>664</b>	<b>2503</b>	1187	53	0,03	36	0,00	78	2,4	2,1	3,2	76	6,4	0,3	2,67	6,8
<b>JEXTER</b>	180HO87892	001535103098	BELUGA	BOOKEM	<b>636</b>	<b>2392</b>	1025	35	-0,01	42	0,04	72	1,2	1,7	0,9	71	6,3	1,1	2,62	6,2
<b>INTACT</b>	180HO85288	004925995282	MOGUL	D RODDING	<b>610</b>	<b>2438</b>	991	70	0,12	48	0,07	76	1,6	1,5	1,3	74	2,8	1,1	2,90	7,6
<b>JAGGER</b>	180HO86690	001451884517	GALAXY	DOBERMAN	<b>588</b>	<b>2452</b>	1670	46	-0,06	44	-0,02	76	2,2	2,1	1,4	74	4,5	1,8	2,85	7,2
<b>JEEPSON</b>	180HO87237	003535222528	DIAMOND	MARCOS	<b>567</b>	<b>2388</b>	1962	50	-0,08	59	0,00	74	1,6	1,5	0,4	71	2,7	0,3	2,77	6,0
<b>INGOLD</b>	180HO86108	004949348981	DADDY	IOTA	<b>566</b>	<b>2376</b>	868	35	0,01	40	0,05	77	2,0	1,7	0,8	75	5,6	1,1	2,70	6,6
<b>FULFIL ISY</b>	180HO03118	005008608488	NIAGRA	BAXTER	<b>564</b>	<b>2254</b>	1190	68	0,09	36	0,00	78	0,8	1,1	-0,2	75	3,9	0,3	2,79	4,9
<b>GELIZAT</b>	180HO82689	002919576349	IOTA	PLANET	<b>562</b>	<b>2321</b>	1241	68	0,08	53	0,06	78	1,3	0,9	0,4	76	2,4	-0,1	2,91	7,3
<b>HOSPADOR</b>	180HO84536	006413052195	EPIC	BRONCO	<b>541</b>	<b>2361</b>	1134	35	-0,03	39	0,02	75	1,4	1,6	1,0	74	5,2	2,2	2,84	6,8
<b>HAMMIG ISY</b>	180HO84685	002245731888	SANTANA	SUPER	<b>527</b>	<b>2408</b>	1745	30	-0,13	50	0,00	77	2,2	1,9	1,0	75	4,4	0,8	2,59	8,7
<b>ELVYS ISY</b>	180HO03093	005640184055	PLANET	MASCOL	<b>527</b>	<b>2183</b>	748	36	0,03	30	0,02	90	0,1	0,1	-0,4	84	6,2	1,8	2,60	6,3
<b>ISITOLO</b>	180HO85227	004428405867	NUMERO UNO	NIAGRA	<b>523</b>	<b>2339</b>	914	57	0,09	41	0,05	78	1,9	1,8	0,8	76	3,2	0,7	2,84	6,9
<b>IROCK</b>	180HO86691	002930983621	MCCUTCHEN	DOBERMAN	<b>506</b>	<b>2385</b>	611	61	0,14	33	0,05	76	2,6	2,3	1,7	74	2,5	0,7	2,88	7,1
<b>INCREDIBLE</b>	180HO85280	002931125805	PARADISE	MAN-O-MAN	<b>494</b>	<b>2260</b>	606	37	0,05	28	0,03	77	1,0	1,4	1,0	75	4,3	1,9	2,62	7,2
<b>HERIVIA</b>	180HO84198	003517966278	SUDAN	BOGART	<b>494</b>	<b>2272</b>	660	36	0,03	21	0,00	77	1,1	1,1	1,5	74	5,7	2,5	2,62	8,3
<b>HARROGATE</b>	180HO84246	001533202563	BOOKEM	BOLTON	<b>474</b>	<b>2190</b>	1262	43	-0,01	46	0,03	77	0,8	0,7	0,1	75	3,5	-0,4	2,86	7,6
<b>EDELWEISS</b>	180HO78032	004309210499	PLANET	ROUMARE	<b>445</b>	<b>2131</b>	997	61	0,09	52	0,08	91	0,8	0,4	-0,1	87	1,7	-1,4	3,10	6,8
<b>EHMAN ISY</b>	180HO03068	003704257074	PLANET	BUCKEYE	<b>438</b>	<b>2150</b>	1482	29	-0,09	43	-0,01	98	1,1	1,6	-0,3	87	3,6	-0,5	2,86	6,5
<b>ICTEA</b>	180HO85220	002251712773	EPIC	XACOBEO	<b>426</b>	<b>2248</b>	777	18	-0,04	21	-0,01	78	2,0	2,3	1,7	75	4,9	1,7	2,86	6,3
<b>FORHO ISY</b>	180HO03079	004477605008	PLANET	O-MAN	<b>413</b>	<b>2056</b>	1211	27	-0,06	39	0,01	94	0,6	0,8	-0,1	85	4,9	-1,1	2,87	7,2
<b>HENDRIX</b>	180HO83542	006413261080	LEVI	SHOTTLE	<b>393</b>	<b>2082</b>	732	17	-0,03	28	0,02	78	0,2	0,6	0,5	75	3,9	2,4	2,70	6,4
<b>ECOYNE ISY</b>	180HO03070	005008238457	PLANET	BRET	<b>388</b>	<b>2041</b>	207	18	0,03	21	0,05	98	0,6	0,8	-0,4	95	5,1	0,9	2,75	6,1
<b>FELOUQUE</b>	180HO80532	008754611218	SUPER	TARTARE	<b>381</b>	<b>2094</b>	911	13	-0,07	27	0,00	78	0,6	0,7	-0,4	75	4,1	2,8	2,81	7,3
<b>HINES ISY</b>	180HO84692	003704251244	JIVES	MAN-O-MAN	<b>367</b>	<b>2164</b>	906	17	-0,06	44	0,06	78	1,2	1,3	1,7	75	3,2	0,7	2,87	8,6
<b>DACTYL ISY</b>	180HO03050	004435729483	BAXTER	O-MAN	<b>335</b>	<b>2051</b>	1406	40	-0,05	39	-0,01	96	1,3	1,5	1,5	87	0,9	-2,4	3,07	6,6
<b>FACETIE</b>	180HO80329	004432722581	VIA THELO	BOLTON	<b>330</b>	<b>2017</b>	1152	26	-0,06	44	0,04	86	0,3	0,5	0,9	84	0,7	-0,9	2,78	7,0
<b>FINGER</b>	180HO79486	004926543534	MAN-O-MAN	MASCOL	<b>316</b>	<b>2089</b>	708	31	0,02	31	0,04	90	1,0	1,2	-0,4	87	0,1	1,1	2,82	5,9

# DACTYL ISY

ISU  
125



BAXTER x O-MAN JUST x BW MARSHALL

FR4435729483 08/10/2008



GALANTE, hija de DACTYL ISY

Toro con buenos índices de progiene

Facilidad de nacimiento

Alto en leche

# ECOYNE ISY

TPI  
2041

PLANET x FORMATION BRET x MANFRED

005008238457 180HO03070 16/10/2009



ECOYNE ISY

Toro con índices de progiene

Buena fertilidad

Facilidad de nacimiento

## PRODUCCIÓN

Confiabilidad 95 / 1297 Hijas / 1008 Rebaños

Índice económico lechero	23
Proteína	18 kg
Grasa	31 kg
Proteína	-0.8 %
Grasa	-0.4 %
Leche	828 kg

## FUNCIONALES

Salud de la ubre	-0.9
Reproducción	-0.8
Velocidad de ordeño	1.3
Células	-0.9
Longevidad	0.2
Fertilidad vacas	-0.7
Fertilidad novillas	-0.5
Facilidad de nacimiento	92
Aptitud al parto	92
Temperamento	1.2
Vitalidad al nacimiento	94
Vitalidad al parto	94
Mastitis clínica	-0.8
Intervalo parto-1era IA	-0.2

## MORFOLOGÍA

Confiabilidad 95 / 421 Hijas / 318 Rebaños

Índice morfológico	2.2	
Ubre	1.9	
Capacidad de cuerpo	1.2	
Patas	0.7	
Ligamento suspensor	1.1	
Profundidad de ubre	1.7	
Equilibrio de ubre	1.1	
Inserción anterior	0.9	
Altura ubre posterior	2.6	
Coloc. pezones anteriores	2.5	
Coloc. pezones posteriores	2.0	
Longitud pezones	-1.3	
Estatura	1.5	
Anchura de pecho	1.2	
Profundidad corporal	1.2	
Aspecto lechero	0.5	
Anchura de grupa	0.2	
Angulo de grupa	0.2	
Patatas vista lateral	-1.5	
Angulo del pie	2.0	
Patatas vista posterior	-0.3	
Locomoción	0.5	

## PRODUCCIÓN

638 Hijas / 187 Rebaños / 98 % Confiabilidad

Leche	207	
Grasa	18	0.03%
Proteína	21	0.05%
Mérito Neto (\$)	388	
Mérito Fluido (\$)	312	
Mérito Quesero (\$)	421	
Mérito Pastoreo (\$)	360	

## FUNCIONALES

Facilidad de nacimiento	6.1
Aptitud al parto	5.6
Vida productiva	5.1
Células	2.75
Tasa hijas preñadas	0.9
Mortalidad al nacer toro	7.3
Mortalidad al nacer hijas	7.2

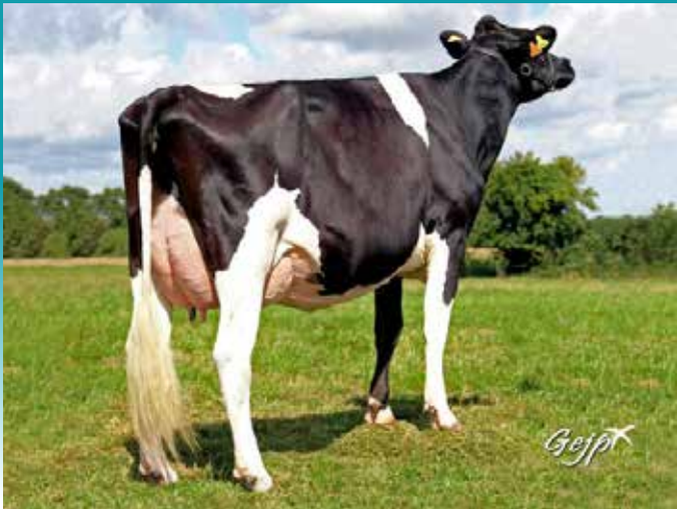
## MORFOLOGÍA

PTAT 0.60 / 169 Hijas / 75 Rebaños

Ubre	0.8	
Patas	-0.4	
Cpto. de tipo	-0.4	
Cpto. de leche	-0.3	
Estatura	-1.0	
Fortaleza	0.2	
Profundidad corporal	-0.4	
Aspecto lechero	-0.6	
Angulo de grupa	-0.6	
Anchura de grupa	1.4	
Patatas vista lateral	1.2	
Patatas vista posterior	-0.6	
Angulo del pie	-0.4	
Calificación patas	-0.2	
Inserción anterior	0.9	
Altura ubre posterior	0.6	
Anchura posterior de la ubre	0.5	
Ligamento suspensor	2.3	
Profundidad de ubre	0.8	
Coloc. pezones anteriores	2.0	
Coloc. pezones posteriores	2.4	
Longitud pezones	-1.5	

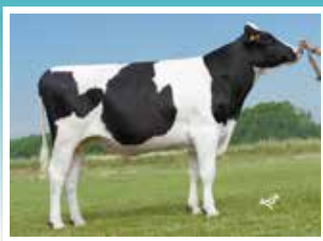
004309210499  
180HO78032

10/08/2009



GENIE, hija de EDELWEISS

Toro con índices de progiene  
Buen nivel de producción  
Facilidad de nacimiento



EDELWEISS

003704257074  
180HO03068

11/03/2009



BBH HETANIA, hija de EHMAN ISY

Top toro confirmado  
Mucha leche  
Facilidad de nacimiento



EHMAN ISY

### PRODUCCIÓN

2873 Hijas / 2284 Rebaños / 91 % Confiabilidad		
Leche	997	
Grasa	61	0.09%
Proteína	52	0.08%
Mérito Neto (\$)	445	
Mérito Fluido (\$)	360	
Mérito Quesero (\$)	480	
Mérito Pastoreo (\$)	375	

### FUNCIONALES

Facilidad de nacimiento	6.8
Aptitud al parto	6.7
Vida productiva	1.7
Células	3.10
Tasa hijas preñadas	-1.4
Mortalidad al nacer toro	8.9
Mortalidad al nacer hijas	8.9

### MORFOLOGÍA

PTAT 0.80 / 796 Hijas / 632 Rebaños		
Ubre	0.4	
Patás	-0.1	
Cpto. de tipo	0.0	
Cpto. de leche	1.1	
Estatura	-0.4	
Fortaleza	0.2	
Profundidad corporal	0.4	
Aspecto lechero	1.2	
Angulo de grupa	-0.4	
Anchura de grupa	0.3	
Patás vista lateral	-0.2	
Patás vista posterior	-0.3	
Angulo del pie	-0.8	
Calificación patas	0.2	
Inserción anterior	0.5	
Altura ubre posterior	1.3	
Anchura posterior de la ubre	1.2	
Ligamento suspensor	0.7	
Profundidad de ubre	-0.4	
Coloc. pezones anteriores	2.1	
Coloc. pezones posteriores	1.9	
Longitud pezones	-1.3	

### PRODUCCIÓN

2426 Hijas / 1335 Rebaños / 98 % Confiabilidad		
Leche	1482	
Grasa	29	-0.09%
Proteína	43	-0.01%
Mérito Neto (\$)	438	
Mérito Fluido (\$)	434	
Mérito Quesero (\$)	440	
Mérito Pastoreo (\$)	379	

### FUNCIONALES

Facilidad de nacimiento	6.5
Aptitud al parto	6.4
Vida productiva	3.6
Células	2.86
Tasa hijas preñadas	-0.5
Mortalidad al nacer toro	7.8
Mortalidad al nacer hijas	7.7

### MORFOLOGÍA

PTAT 1.10 / 629 Hijas / 409 Rebaños		
Ubre	1.6	
Patás	-0.3	
Cpto. de tipo	0.2	
Cpto. de leche	0.8	
Estatura	0.3	
Fortaleza	-0.2	
Profundidad corporal	-0.1	
Aspecto lechero	1.2	
Angulo de grupa	-0.8	
Anchura de grupa	0.6	
Patás vista lateral	2.0	
Patás vista posterior	0.4	
Angulo del pie	-1.4	
Calificación patas	0.1	
Inserción anterior	1.7	
Altura ubre posterior	2.2	
Anchura posterior de la ubre	2.0	
Ligamento suspensor	0.5	
Profundidad de ubre	1.9	
Coloc. pezones anteriores	0.8	
Coloc. pezones posteriores	0.9	
Longitud pezones	-1.1	

# ELVYS ISY

TPI  
2183

PLANET x MASCOL x TRENT

005640184055  
180HO03093

15/09/2009



ELVYS ISY

Vacas controladas  
Buena fertilidad  
Facilidad de nacimiento

## PRODUCCIÓN

180 Hijas / 133 Rebaños /  
90 % Confiabilidad

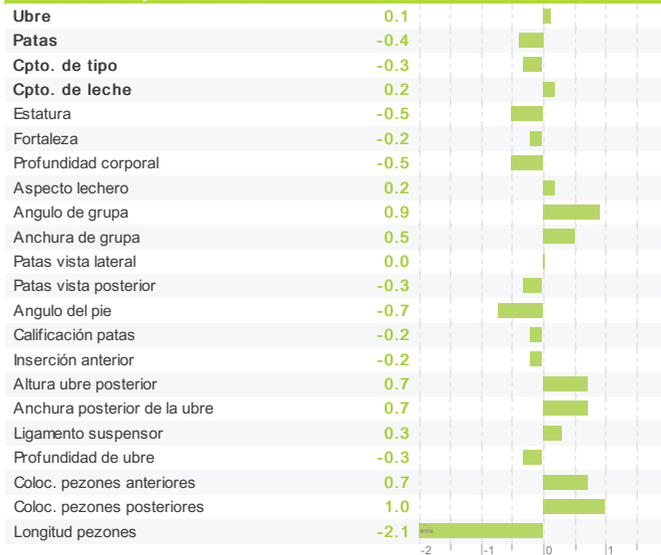
Leche	748	
Grasa	36	0.03%
Proteína	30	0.02%
Mérito Neto (\$)	527	
Mérito Fluido (\$)	471	
Mérito Quesero (\$)	551	
Mérito Pastoreo (\$)	508	

## FUNCIONALES

Facilidad de nacimiento	6.3
Aptitud al parto	6.0
Vida productiva	6.2
Células	2.60
Tasa hijas preñadas	1.8
Mortalidad al nacer toro	7.2
Mortalidad al nacer hijas	7.2

## MORFOLOGÍA

PTAT 0.10 / 58 Hijas / 52 Rebaños



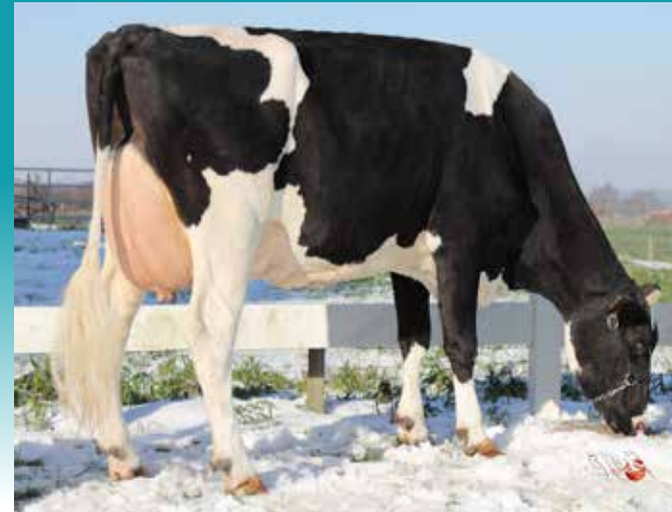
# FACETIE

TPI  
2017

VIA THELO x BOLTON x TRESOR

004432722581  
180HO80329

15/07/2010



CAIOLI, madre de FACETIE

Buen nivel lechero  
Un pedigrí diferente  
Facilidad de nacimiento



FACETIE

## PRODUCCIÓN

53 Hijas / 51 Rebaños / 86 % Confiabilidad

Leche	1152	
Grasa	26	-0.06%
Proteína	44	0.04%
Mérito Neto (\$)	330	
Mérito Fluido (\$)	275	
Mérito Quesero (\$)	353	
Mérito Pastoreo (\$)	282	

## FUNCIONALES

Facilidad de nacimiento	7.0
Aptitud al parto	8.6
Vida productiva	0.7
Células	2.78
Tasa hijas preñadas	-0.9
Mortalidad al nacer toro	7.1
Mortalidad al nacer hijas	7.8

## MORFOLOGÍA

PTAT 0.30 / 47 Hijas / 40 Rebaños



# FELOUQUE

TPI  
2094

SUPER x TARTARE x ROUKI

008754611218  
180HO80532

01/12/2010



DEMETER, madre de FELOUQUE

Vacas fértiles  
Facilidad de nacimiento  
Alto nivel lechero

## PRODUCCIÓN

0 Hijos / 0 Rebaños / 78 % Confiabilidad

Leche	911	
Grasa	13	-0.07%
Proteína	27	0.00%
Mérito Neto (\$)	381	
Mérito Fluido (\$)	370	
Mérito Quesero (\$)	385	
Mérito Pastoreo (\$)	406	

## FUNCIONALES

Facilidad de nacimiento	7.3
Aptitud al parto	4.9
Vida productiva	4.1
Células	2.81
Tasa hijas preñadas	2.8
Mortalidad al nacer toro	7.9
Mortalidad al nacer hijas	5.3

## MORFOLOGÍA

PTAT 0.60 / 0 Hijos / 0 Rebaños

Ubre	0.7
Patás	-0.4
Cpto. de tipo	0.1
Cpto. de leche	0.6
Estatura	0.4
Fortaleza	-0.3
Profundidad corporal	-0.1
Aspecto lechero	0.9
Angulo de grupa	-0.6
Anchura de grupa	0.2
Patás vista lateral	1.8
Patás vista posterior	-0.2
Angulo del pie	-0.5
Calificación patas	-0.1
Inserción anterior	0.6
Altura ubre posterior	0.8
Anchura posterior de la ubre	0.8
Ligamento suspensor	0.6
Profundidad de ubre	0.9
Coloc. pezones anteriores	0.9
Coloc. pezones posteriores	0.9
Longitud pezones	-1.1

# FINGER

TPI  
2089

MAN-O-MAN x MASCOL x FORD

004926543534  
180HO79486

29/03/2010



HERBIE, hija de FINGER

Vacas fuertes  
Bueno en sólidos  
Facilidad de nacimiento



HEUREUSE, hija de FINGER

## PRODUCCIÓN

550 Hijos / 484 Rebaños / 90 % Confiabilidad

Leche	708	
Grasa	31	0.02%
Proteína	31	0.04%
Mérito Neto (\$)	316	
Mérito Fluido (\$)	265	
Mérito Quesero (\$)	338	
Mérito Pastoreo (\$)	337	

## FUNCIONALES

Facilidad de nacimiento	5.9
Aptitud al parto	4.5
Vida productiva	0.1
Células	2.82
Tasa hijas preñadas	1.1
Mortalidad al nacer toro	7.3
Mortalidad al nacer hijas	6.0

## MORFOLOGÍA

PTAT 1.00 / 281 Hijos / 244 Rebaños

Ubre	1.2
Patás	-0.4
Cpto. de tipo	1.5
Cpto. de leche	1.4
Estatura	2.2
Fortaleza	0.6
Profundidad corporal	1.3
Aspecto lechero	1.4
Angulo de grupa	1.7
Anchura de grupa	0.9
Patás vista lateral	-0.2
Patás vista posterior	-0.4
Angulo del pie	-1.0
Calificación patas	-0.3
Inserción anterior	0.3
Altura ubre posterior	1.2
Anchura posterior de la ubre	1.1
Ligamento suspensor	1.3
Profundidad de ubre	1.9
Coloc. pezones anteriores	1.3
Coloc. pezones posteriores	1.2
Longitud pezones	1.9

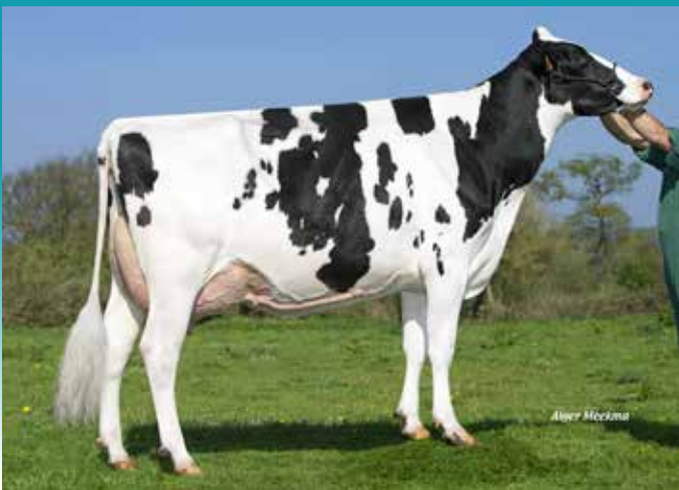
# FORHO ISY

TPI  
2056

PLANET x O-MAN x JOCKO BESN

004477605008  
180HO03079

10/01/2010



2511, hija de FORHO ISY

Alto en leche  
Facilidad de nacimiento  
Vacas longevas

## PRODUCCIÓN

308 Hijas / 175 Rebaños / 94 % Confiabilidad

Leche	1211	
Grasa	27	-0.06%
Proteína	39	0.01%
Mérito Neto (\$)	413	
Mérito Fluido (\$)	395	
Mérito Quesero (\$)	421	
Mérito Pastoreo (\$)	331	

## FUNCIONALES

Facilidad de nacimiento	7.2
Aptitud al parto	8.6
Vida productiva	4.9
Células	2.87
Tasa hijas preñadas	-1.1
Mortalidad al nacer toro	7.5
Mortalidad al nacer hijas	9.0

## MORFOLOGÍA

PTAT 0.60 / 54 Hijas / 49 Rebaños

Ubre	0.8	
Patas	-0.1	
Cpto. de tipo	-0.5	
Cpto. de leche	0.2	
Estatura	-0.8	
Fortaleza	-0.3	
Profundidad corporal	-0.6	
Aspecto lechero	0.2	
Angulo de grupa	0.7	
Anchura de grupa	0.3	
Patas vista lateral	-0.2	
Patas vista posterior	0.2	
Angulo del pie	-0.8	
Calificación patas	0.0	
Inserción anterior	0.6	
Altura ubre posterior	1.4	
Anchura posterior de la ubre	1.2	
Ligamento suspensor	-0.2	
Profundidad de ubre	1.0	
Coloc. pezones anteriores	0.6	
Coloc. pezones posteriores	0.4	
Longitud pezones	-1.5	

# FULFIL ISY

TPI  
2254

NIAGRA x BAXTER X O-MAN

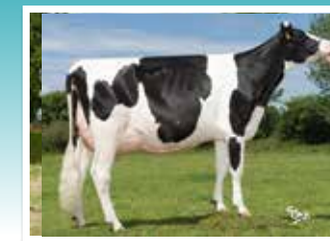
005008608488  
180HO03118

23/10/2010



822, madre de FULFIL ISY

Leche y solidos  
Partos muy faciles  
Buenas ubres



105, hermana de FULFIL ISY

## PRODUCCIÓN

0 Hijas / 0 Rebaños / 78 % Confiabilidad

Leche	1190	
Grasa	68	0.09%
Proteína	36	0.00%
Mérito Neto (\$)	564	
Mérito Fluido (\$)	548	
Mérito Quesero (\$)	570	
Mérito Pastoreo (\$)	510	

## FUNCIONALES

Facilidad de nacimiento	4.9
Aptitud al parto	5.1
Vida productiva	3.9
Células	2.79
Tasa hijas preñadas	0.3
Mortalidad al nacer toro	7.3
Mortalidad al nacer hijas	5.5

## MORFOLOGÍA

PTAT 0.80 / 0 Hijas / 0 Rebaños

Ubre	1.1	
Patas	-0.2	
Cpto. de tipo	0.8	
Cpto. de leche	0.7	
Estatura	0.9	
Fortaleza	0.4	
Profundidad corporal	0.5	
Aspecto lechero	0.7	
Angulo de grupa	-0.1	
Anchura de grupa	1.0	
Patas vista lateral	0.9	
Patas vista posterior	-0.5	
Angulo del pie	0.2	
Calificación patas	-0.2	
Inserción anterior	1.4	
Altura ubre posterior	1.4	
Anchura posterior de la ubre	1.3	
Ligamento suspensor	0.7	
Profundidad de ubre	1.4	
Coloc. pezones anteriores	0.3	
Coloc. pezones posteriores	0.7	
Longitud pezones	0.2	

# GELIZAT

IOTA x PLANET x SHOTTLE

002919576349  
180HO82689

06/12/2011

TPI  
2321



ROZA ELIZA, madre de GELIZAT

Alto en leche  
Altos solidos  
Facilidad de nacimiento



GELIZAT

# HAMMIG ISY

SANTANA x SUPER x STOL JOG

002245731888  
180HO84685

11/09/2012

TPI  
2408



HAMMIG ISY

Alto nivel de producción  
Vacas fuertes  
Buen tipo



FLAMMIG, madre de HAMMIG ISY

## PRODUCCIÓN

0 Hijas / 0 Rebaños / 78 % Confiabilidad

Leche	1241	
Grasa	68	0.08%
Proteína	53	0.06%
Mérito Neto (\$)	562	
Mérito Fluido (\$)	491	
Mérito Quesero (\$)	591	
Mérito Pastoreo (\$)	518	

## FUNCIONALES

Facilidad de nacimiento	7.3
Aptitud al parto	6.5
Vida productiva	2.4
Células	2.91
Tasa hijas preñadas	-0.1
Mortalidad al nacer toro	6.7
Mortalidad al nacer hijas	5.8

## MORFOLOGÍA

PTAT 1.30 / 0 Hijas / 0 Rebaños

Ubre	0.9	
Patatas	0.4	
Cpto. de tipo	0.8	
Cpto. de leche	1.4	
Estatura	1.2	
Fortaleza	0.3	
Profundidad corporal	0.5	
Aspecto lechero	1.6	
Angulo de grupa	0.9	
Anchura de grupa	1.0	
Patatas vista lateral	0.4	
Patatas vista posterior	0.5	
Angulo del pie	0.3	
Calificación patas	0.6	
Inserción anterior	0.5	
Altura ubre posterior	2.1	
Anchura posterior de la ubre	1.9	
Ligamento suspensor	1.6	
Profundidad de ubre	0.2	
Coloc. pezones anteriores	1.1	
Coloc. pezones posteriores	1.7	
Longitud pezones	0.1	

## PRODUCCIÓN

0 Hijas / 0 Rebaños / 77 % Confiabilidad

Leche	1745	
Grasa	30	-0.13%
Proteína	50	0.00%
Mérito Neto (\$)	527	
Mérito Fluido (\$)	508	
Mérito Quesero (\$)	536	
Mérito Pastoreo (\$)	497	

## FUNCIONALES

Facilidad de nacimiento	8.7
Aptitud al parto	7.1
Vida productiva	4.4
Células	2.59
Tasa hijas preñadas	0.8
Mortalidad al nacer toro	8.9
Mortalidad al nacer hijas	7.3

## MORFOLOGÍA

PTAT 2.20 / 0 Hijas / 0 Rebaños

Ubre	1.9	
Patatas	1.0	
Cpto. de tipo	1.9	
Cpto. de leche	2.2	
Estatura	2.1	
Fortaleza	1.7	
Profundidad corporal	1.8	
Aspecto lechero	1.8	
Angulo de grupa	0.6	
Anchura de grupa	1.7	
Patatas vista lateral	1.2	
Patatas vista posterior	0.5	
Angulo del pie	1.5	
Calificación patas	1.2	
Inserción anterior	2.6	
Altura ubre posterior	2.0	
Anchura posterior de la ubre	1.8	
Ligamento suspensor	1.5	
Profundidad de ubre	2.2	
Coloc. pezones anteriores	1.4	
Coloc. pezones posteriores	1.1	
Longitud pezones	0.9	



DONBROO 16, madre de HARROGATE

Alto en leche  
Longevidad  
Facilidad de nacimiento



HARROGATE

## PRODUCCIÓN

0 Hijas / 0 Rebaños / 77 % Confiabilidad

Leche	1262	
Grasa	43	-0.01%
Proteína	46	0.03%
Mérito Neto (\$)	474	
Mérito Fluido (\$)	431	
Mérito Quesero (\$)	492	
Mérito Pastoreo (\$)	420	

## FUNCIONALES

Facilidad de nacimiento	7.6
Aptitud al parto	6.4
Vida productiva	3.5
Células	2.86
Tasa hijas preñadas	-0.4
Mortalidad al nacer toro	8.2
Mortalidad al nacer hijas	7.3

## MORFOLOGÍA

PTAT 0.80 / 0 Hijas / 0 Rebaños

Ubre	0.7	
Patas	0.1	
Cpto. de tipo	0.3	
Cpto. de leche	0.5	
Estatura	0.4	
Fortaleza	0.2	
Profundidad corporal	0.2	
Aspecto lechero	0.5	
Angulo de grupa	0.9	
Anchura de grupa	0.4	
Patatas vista lateral	1.2	
Patatas vista posterior	0.5	
Angulo del pie	0.0	
Calificación patas	0.2	
Inserción anterior	1.4	
Altura ubre posterior	0.8	
Anchura posterior de la ubre	0.7	
Ligamento suspensor	0.6	
Profundidad de ubre	0.6	
Coloc. pezones anteriores	1.4	
Coloc. pezones posteriores	1.3	
Longitud pezones	0.1	

-2 -1 0 1 2



HENDRIX

Buenos criterios de salud  
Vacas fértiles  
Vacas longevas

## PRODUCCIÓN

0 Hijas / 0 Rebaños / 78 % Confiabilidad

Leche	732	
Grasa	17	-0.03%
Proteína	28	0.02%
Mérito Neto (\$)	393	
Mérito Fluido (\$)	347	
Mérito Quesero (\$)	412	
Mérito Pastoreo (\$)	398	

## FUNCIONALES

Facilidad de nacimiento	6.4
Aptitud al parto	6.0
Vida productiva	3.9
Células	2.70
Tasa hijas preñadas	2.4
Mortalidad al nacer toro	7.3
Mortalidad al nacer hijas	6.9

## MORFOLOGÍA

PTAT 0.20 / 0 Hijas / 0 Rebaños

Ubre	0.6	
Patas	0.5	
Cpto. de tipo	-0.5	
Cpto. de leche	-0.7	
Estatura	-0.4	
Fortaleza	-0.3	
Profundidad corporal	-0.7	
Aspecto lechero	-0.9	
Angulo de grupa	1.0	
Anchura de grupa	-1.2	
Patatas vista lateral	-0.5	
Patatas vista posterior	0.1	
Angulo del pie	0.9	
Calificación patas	0.4	
Inserción anterior	0.9	
Altura ubre posterior	1.0	
Anchura posterior de la ubre	0.9	
Ligamento suspensor	-0.3	
Profundidad de ubre	0.9	
Coloc. pezones anteriores	0.0	
Coloc. pezones posteriores	0.0	
Longitud pezones	0.5	

-2 -1 0 1 2

# HERIVIA

SUDAN CRI x BOGART MAC

TPI  
2272

003517966278  
180HO84198

05/07/2012



HERIVIA

Excelente fertilidad  
Longevidad  
Muy buen tipo



DELICATE, madre de HERIVIA

## PRODUCCIÓN

0 Hijas / 0 Rebaños / 77 % Confiabilidad

Leche	660	
Grasa	36	0.03%
Proteína	21	0.00%
Mérito Neto (\$)	494	
Mérito Fluido (\$)	462	
Mérito Quesero (\$)	508	
Mérito Pastoreo (\$)	492	

## FUNCIONALES

Facilidad de nacimiento	8.3
Aptitud al parto	4.9
Vida productiva	5.7
Células	2.62
Tasa hijas preñadas	2.5
Mortalidad al nacer toro	8.5
Mortalidad al nacer hijas	7.0

## MORFOLOGÍA

PTAT 1.10 / 0 Hijas / 0 Rebaños

Ubre	1.1	
Patas	1.5	
Cpto. de tipo	0.8	
Cpto. de leche	0.0	
Estatura	0.7	
Fortaleza	1.1	
Profundidad corporal	0.5	
Aspecto lechero	-0.7	
Angulo de grupa	1.4	
Anchura de grupa	0.7	
Patas vista lateral	-1.8	
Patas vista posterior	1.5	
Angulo del pie	1.7	
Calificación patas	1.3	
Inserción anterior	2.0	
Altura ubre posterior	0.5	
Anchura posterior de la ubre	0.4	
Ligamento suspensor	0.7	
Profundidad de ubre	1.9	
Coloc. pezones anteriores	0.0	
Coloc. pezones posteriores	0.0	
Longitud pezones	-0.7	

# HINES ISY

JIVES x MAN-O-MAN x STOL JOC

TPI  
2164

003704251244  
180HO84692

17/10/2012



DG-FITNESS, madre de HINES ISY

Buenos criterios de salud  
Muy buenas ubres  
Buenos patas y pie

## PRODUCCIÓN

0 Hijas / 0 Rebaños / 78 % Confiabilidad

Leche	906	
Grasa	17	-0.06%
Proteína	44	0.06%
Mérito Neto (\$)	367	
Mérito Fluido (\$)	288	
Mérito Quesero (\$)	400	
Mérito Pastoreo (\$)	337	

## FUNCIONALES

Facilidad de nacimiento	8.6
Aptitud al parto	8.2
Vida productiva	3.2
Células	2.87
Tasa hijas preñadas	0.7
Mortalidad al nacer toro	9.0
Mortalidad al nacer hijas	9.0

## MORFOLOGÍA

PTAT 1.20 / 0 Hijas / 0 Rebaños

Ubre	1.3	
Patas	1.7	
Cpto. de tipo	1.1	
Cpto. de leche	0.5	
Estatura	1.3	
Fortaleza	1.5	
Profundidad corporal	0.6	
Aspecto lechero	-0.5	
Angulo de grupa	0.3	
Anchura de grupa	0.1	
Patas vista lateral	-1.8	
Patas vista posterior	1.5	
Angulo del pie	2.5	
Calificación patas	1.4	
Inserción anterior	1.6	
Altura ubre posterior	1.6	
Anchura posterior de la ubre	1.4	
Ligamento suspensor	0.6	
Profundidad de ubre	1.7	
Coloc. pezones anteriores	0.7	
Coloc. pezones posteriores	0.6	
Longitud pezones	-0.6	

# HOSPADOR

TPI  
2361

EPIC GENER x BRONCO x STOL JOC

006413052195  
180HO84536

26/10/2012



HOSPADOR

Excelente fertilidad  
Buenas ubres  
Buen tipo



TEMPETE, madre de HOSPADOR

## PRODUCCIÓN

0 Hijas / 0 Rebaños / 75 % Confiabilidad		
Leche	1134	
Grasa	35	-0.03%
Proteína	39	0.02%
Mérito Neto (\$)	541	
Mérito Fluido (\$)	510	
Mérito Quesero (\$)	554	
Mérito Pastoreo (\$)	544	

## FUNCIONALES

Facilidad de nacimiento	6.8
Aptitud al parto	5.8
Vida productiva	5.2
Células	2.84
Tasa hijas preñadas	2.2
Mortalidad al nacer toro	7.5
Mortalidad al nacer hijas	5.0

## MORFOLOGÍA

PTAT 1.40 / 0 Hijas / 0 Rebaños

0 Hijas / 0 Rebaños / 75 % Confiabilidad		
Ubre	1.6	
Patas	1.0	
Cpto. de tipo	1.7	
Cpto. de leche	1.0	
Estatura	2.1	
Fortaleza	1.4	
Profundidad corporal	0.9	
Aspecto lechero	0.2	
Angulo de grupa	0.7	
Anchura de grupa	1.5	
Patas vista lateral	-0.6	
Patas vista posterior	0.7	
Angulo del pie	1.7	
Calificación patas	0.8	
Inserción anterior	1.8	
Altura ubre posterior	2.4	
Anchura posterior de la ubre	2.2	
Ligamento suspensor	0.6	
Profundidad de ubre	2.0	
Coloc. pezones anteriores	0.0	
Coloc. pezones posteriores	-0.1	
Longitud pezones	0.9	

# ICETEA

TPI  
2248

EPIC GENER x XACOBEO

002251712773  
180HO85220

09/01/2013



VEKIS XACO MELODY, madre de ICETEA

Muy buen tipo  
Vacas fértiles  
Toro lechero



CAPS MAIRY 4, abuela de ICETEA

## PRODUCCIÓN

0 Hijas / 0 Rebaños / 78 % Confiabilidad		
Leche	777	
Grasa	18	-0.04%
Proteína	21	-0.01%
Mérito Neto (\$)	426	
Mérito Fluido (\$)	426	
Mérito Quesero (\$)	426	
Mérito Pastoreo (\$)	421	

## FUNCIONALES

Facilidad de nacimiento	6.3
Aptitud al parto	4.8
Vida productiva	4.9
Células	2.86
Tasa hijas preñadas	1.7
Mortalidad al nacer toro	7.3
Mortalidad al nacer hijas	5.1

## MORFOLOGÍA

PTAT 2.00 / 0 Hijas / 0 Rebaños

0 Hijas / 0 Rebaños / 78 % Confiabilidad		
Ubre	2.3	
Patas	1.7	
Cpto. de tipo	1.5	
Cpto. de leche	1.1	
Estatura	1.9	
Fortaleza	1.3	
Profundidad corporal	1.0	
Aspecto lechero	0.4	
Angulo de grupa	0.9	
Anchura de grupa	1.0	
Patas vista lateral	-0.2	
Patas vista posterior	1.7	
Angulo del pie	2.0	
Calificación patas	1.8	
Inserción anterior	3.1	
Altura ubre posterior	3.1	
Anchura posterior de la ubre	2.8	
Ligamento suspensor	0.4	
Profundidad de ubre	2.8	
Coloc. pezones anteriores	0.3	
Coloc. pezones posteriores	-0.1	
Longitud pezones	-0.4	

# INCREDIBLE

TPI  
2260

PARADISE R x MAN-O-MAN x BAXTER

002931125805  
180HO85280

08/02/2013



GEORGIA, madre de INCREDIBLE

Altos solidos  
Buena fertilidad  
Buenos patas y pie



DIXIE, abuela de INCREDIBLE

# INGOLD

TPI  
2376

DADDY RONE x IOTA x MICKEY

004949348981  
180HO86108

29/07/2013



GLADY PA, madre de INGOLD

Muy buen tipo  
Toro lechero  
Facilidad de nacimiento



INGOLD

## PRODUCCIÓN

0 Hijas / 0 Rebaños / 77 % Confiabilidad		
Leche	606	
Grasa	37	0.05%
Proteína	28	0.03%
Mérito Neto (\$)	494	
Mérito Fluido (\$)	429	
Mérito Quesero (\$)	521	
Mérito Pastoreo (\$)	487	

## FUNCIONALES

Facilidad de nacimiento	7.2
Aptitud al parto	6.2
Vida productiva	4.3
Células	2.62
Tasa hijas preñadas	1.9
Mortalidad al nacer toro	7.7
Mortalidad al nacer hijas	6.2

## MORFOLOGÍA

PTAT 1.00 / 0 Hijas / 0 Rebaños

Ubre	1.4	
Patatas	1.0	
Cpto. de tipo	0.4	
Cpto. de leche	0.1	
Estatura	0.6	
Fortaleza	0.5	
Profundidad corporal	-0.2	
Aspecto lechero	-0.4	
Angulo de grupa	0.6	
Anchura de grupa	0.3	
Patatas vista lateral	-2.1	
Patatas vista posterior	0.8	
Angulo del pie	1.3	
Calificación patas	0.9	
Inserción anterior	1.4	
Altura ubre posterior	2.5	
Anchura posterior de la ubre	2.3	
Ligamento suspensor	0.6	
Profundidad de ubre	1.4	
Coloc. pezones anteriores	-0.5	
Coloc. pezones posteriores	-0.2	
Longitud pezones	0.2	

## PRODUCCIÓN

0 Hijas / 0 Rebaños / 77 % Confiabilidad		
Leche	868	
Grasa	35	0.01%
Proteína	40	0.05%
Mérito Neto (\$)	566	
Mérito Fluido (\$)	490	
Mérito Quesero (\$)	598	
Mérito Pastoreo (\$)	537	

## FUNCIONALES

Facilidad de nacimiento	6.6
Aptitud al parto	5.6
Vida productiva	5.6
Células	2.70
Tasa hijas preñadas	1.1
Mortalidad al nacer toro	7.2
Mortalidad al nacer hijas	7.6

## MORFOLOGÍA

PTAT 2.00 / 0 Hijas / 0 Rebaños

Ubre	1.7	
Patatas	0.8	
Cpto. de tipo	0.7	
Cpto. de leche	1.2	
Estatura	1.1	
Fortaleza	0.0	
Profundidad corporal	0.5	
Aspecto lechero	1.7	
Angulo de grupa	1.3	
Anchura de grupa	1.3	
Patatas vista lateral	0.2	
Patatas vista posterior	1.1	
Angulo del pie	0.2	
Calificación patas	1.2	
Inserción anterior	1.9	
Altura ubre posterior	2.7	
Anchura posterior de la ubre	2.5	
Ligamento suspensor	2.3	
Profundidad de ubre	1.3	
Coloc. pezones anteriores	2.7	
Coloc. pezones posteriores	3.0	
Longitud pezones	-1.1	

# INPUT

SUPERSIRE x NIAGRA x ROUMARE

TPI  
2568

005363617632  
180HO86004

26/04/2013



G2 GALAWAY, madre de INPUT (segunda lactancia)

Alto en leche  
Excelente fertilidad  
Vacas longevas



INPUT

## PRODUCCIÓN

0 Hijas / 0 Rebaños / 77 % Confiabilidad

Leche	1715	
Grasa	87	0.08%
Proteína	58	0.02%
Mérito Neto (\$)	776	
Mérito Fluido (\$)	744	
Mérito Quesero (\$)	788	
Mérito Pastoreo (\$)	739	

## FUNCIONALES

Facilidad de nacimiento	8.0
Aptitud al parto	4.6
Vida productiva	5.9
Células	2.93
Tasa hijas preñadas	1.7
Mortalidad al nacer toro	7.0
Mortalidad al nacer hijas	4.3

## MORFOLOGÍA

PTAT 1.30 / 0 Hijas / 0 Rebaños

Ubre	1.1	
Patás	0.6	
Cpto. de tipo	1.2	
Cpto. de leche	1.6	
Estatura	1.5	
Fortaleza	1.0	
Profundidad corporal	0.9	
Aspecto lechero	1.3	
Angulo de grupa	1.2	
Anchura de grupa	1.1	
Patás vista lateral	0.9	
Patás vista posterior	0.6	
Angulo del pie	0.8	
Calificación patás	0.7	
Inserción anterior	1.5	
Altura ubre posterior	2.0	
Anchura posterior de la ubre	1.9	
Ligamento suspensor	0.6	
Profundidad de ubre	0.8	
Coloc. pezones anteriores	0.1	
Coloc. pezones posteriores	0.6	
Longitud pezones	0.5	

# INSIDER

MOGUL x FREDDIE x TOYSTORY

TPI  
2503

005368980695  
180HO86008

16/06/2013



DAMIBEL, madre de INSIDER

Muy buenas ubres  
Facilidad de nacimiento  
Excelentes patas y pie



INSIDER

## PRODUCCIÓN

0 Hijas / 0 Rebaños / 78 % Confiabilidad

Leche	1187	
Grasa	53	0.03%
Proteína	36	0.00%
Mérito Neto (\$)	664	
Mérito Fluido (\$)	642	
Mérito Quesero (\$)	673	
Mérito Pastoreo (\$)	604	

## FUNCIONALES

Facilidad de nacimiento	6.8
Aptitud al parto	5.4
Vida productiva	6.4
Células	2.67
Tasa hijas preñadas	0.3
Mortalidad al nacer toro	7.6
Mortalidad al nacer hijas	6.5

## MORFOLOGÍA

PTAT 2.40 / 0 Hijas / 0 Rebaños

Ubre	2.1	
Patás	3.2	
Cpto. de tipo	0.6	
Cpto. de leche	1.1	
Estatura	0.4	
Fortaleza	1.1	
Profundidad corporal	0.7	
Aspecto lechero	0.6	
Angulo de grupa	-0.4	
Anchura de grupa	0.6	
Patás vista lateral	-2.8	
Patás vista posterior	3.9	
Angulo del pie	3.3	
Calificación patás	3.0	
Inserción anterior	3.2	
Altura ubre posterior	3.6	
Anchura posterior de la ubre	3.3	
Ligamento suspensor	0.8	
Profundidad de ubre	1.3	
Coloc. pezones anteriores	1.4	
Coloc. pezones posteriores	0.9	
Longitud pezones	-0.1	

# INTACT

MOGUL x D RODDING x SEZIAT MH

TPI  
2438

004925995282  
180HO85288

06/03/2013



GAZELLE FP, madre de INTACT

Alto nivel de producción  
Buen tipo  
Buenos patas y pie



INTACT

## PRODUCCIÓN

0 Hijas / 0 Rebaños / 76 % Confiabilidad		
Leche	991	
Grasa	70	0.12%
Proteína	48	0.07%
Mérito Neto (\$)	610	
Mérito Fluido (\$)	527	
Mérito Quesero (\$)	644	
Mérito Pastoreo (\$)	599	

## FUNCIONALES

Facilidad de nacimiento	7.6
Aptitud al parto	5.0
Vida productiva	2.8
Células	2.90
Tasa hijas preñadas	1.1
Mortalidad al nacer toro	7.5
Mortalidad al nacer hijas	5.7

## MORFOLOGÍA

PTAT 1.60 / 0 Hijas / 0 Rebaños

Ubre	1.5	
Patatas	1.3	
Cpto. de tipo	1.0	
Cpto. de leche	1.3	
Estatura	1.2	
Fortaleza	0.8	
Profundidad corporal	0.8	
Aspecto lechero	1.0	
Angulo de grupa	0.3	
Anchura de grupa	0.5	
Patatas vista lateral	-1.5	
Patatas vista posterior	1.7	
Angulo del pie	1.5	
Calificación patas	1.0	
Inserción anterior	2.4	
Altura ubre posterior	2.4	
Anchura posterior de la ubre	2.2	
Ligamento suspensor	-0.2	
Profundidad de ubre	1.5	
Coloc. pezones anteriores	0.8	
Coloc. pezones posteriores	-0.2	
Longitud pezones	0.1	

# IROCK

MCCUTCHEN x DOBERMAN x DOTSON

TPI  
2385

002930983621  
180HO86691

12/12/2013



HARMONY, madre de IROCK

Excelente Tipo  
Muy buenas ubres  
Altos solidos



IROCK

## PRODUCCIÓN

0 Hijas / 0 Rebaños / 76 % Confiabilidad		
Leche	611	
Grasa	61	0.14%
Proteína	33	0.05%
Mérito Neto (\$)	506	
Mérito Fluido (\$)	438	
Mérito Quesero (\$)	535	
Mérito Pastoreo (\$)	487	

## FUNCIONALES

Facilidad de nacimiento	7.1
Aptitud al parto	5.2
Vida productiva	2.5
Células	2.88
Tasa hijas preñadas	0.7
Mortalidad al nacer toro	8.6
Mortalidad al nacer hijas	5.7

## MORFOLOGÍA

PTAT 2.60 / 0 Hijas / 0 Rebaños

Ubre	2.3	
Patatas	1.7	
Cpto. de tipo	2.3	
Cpto. de leche	2.2	
Estatura	3.0	
Fortaleza	1.5	
Profundidad corporal	1.5	
Aspecto lechero	1.7	
Angulo de grupa	-0.4	
Anchura de grupa	2.2	
Patatas vista lateral	0.3	
Patatas vista posterior	1.7	
Angulo del pie	2.2	
Calificación patas	1.8	
Inserción anterior	2.7	
Altura ubre posterior	2.9	
Anchura posterior de la ubre	2.7	
Ligamento suspensor	1.6	
Profundidad de ubre	2.7	
Coloc. pezones anteriores	1.2	
Coloc. pezones posteriores	0.7	
Longitud pezones	-0.8	

# ISITOLO

NUMERO UNO x NIAGRA x STOL JOC

TPI  
2339

004428405867  
180HO85227

17/01/2013



GALINETTE, madre de ISITOLO

Toro lechero  
Vacas fuertes  
Facilidad de nacimiento



ISITOLO

## PRODUCCIÓN

0 Hijas / 0 Rebaños / 78 % Confiabilidad		
Leche	914	
Grasa	57	0.09%
Proteína	41	0.05%
Mérito Neto (\$)	523	
Mérito Fluido (\$)	454	
Mérito Quesero (\$)	552	
Mérito Pastoreo (\$)	493	

## FUNCIONALES

Facilidad de nacimiento	6.9
Aptitud al parto	6.8
Vida productiva	3.2
Células	2.84
Tasa hijas preñadas	0.7
Mortalidad al nacer toro	7.9
Mortalidad al nacer hijas	6.8

## MORFOLOGÍA

PTAT 1.90 / 0 Hijas / 0 Rebaños		
Ubre	1.8	
Patás	0.8	
Cpto. de tipo	1.7	
Cpto. de leche	1.9	
Estatura	2.1	
Fortaleza	1.1	
Profundidad corporal	1.2	
Aspecto lechero	1.6	
Angulo de grupa	0.6	
Anchura de grupa	1.5	
Patás vista lateral	0.1	
Patás vista posterior	0.3	
Angulo del pie	1.1	
Calificación patas	1.0	
Inserción anterior	1.5	
Altura ubre posterior	2.5	
Anchura posterior de la ubre	2.3	
Ligamento suspensor	2.0	
Profundidad de ubre	1.9	
Coloc. pezones anteriores	0.6	
Coloc. pezones posteriores	0.9	
Longitud pezones	1.4	

# JAGGER

GALAXY x DOBERMAN x BAXTER

TPI  
2452

001451884517  
180HO86690

21/02/2014



BBH GASHA, madre de JAGGER (segunda lactancia)

Toro muy lechero  
Top Tipo  
Excelente hijo de Galaxy



JAGGER

## PRODUCCIÓN

0 Hijas / 0 Rebaños / 76 % Confiabilidad		
Leche	1670	
Grasa	46	-0.06%
Proteína	44	-0.02%
Mérito Neto (\$)	588	
Mérito Fluido (\$)	601	
Mérito Quesero (\$)	582	
Mérito Pastoreo (\$)	584	

## FUNCIONALES

Facilidad de nacimiento	7.2
Aptitud al parto	5.6
Vida productiva	4.5
Células	2.85
Tasa hijas preñadas	1.8
Mortalidad al nacer toro	8.1
Mortalidad al nacer hijas	6.1

## MORFOLOGÍA

PTAT 2.20 / 0 Hijas / 0 Rebaños		
Ubre	2.1	
Patás	1.4	
Cpto. de tipo	1.4	
Cpto. de leche	1.2	
Estatura	1.7	
Fortaleza	0.9	
Profundidad corporal	0.6	
Aspecto lechero	0.8	
Angulo de grupa	-0.2	
Anchura de grupa	2.3	
Patás vista lateral	0.4	
Patás vista posterior	1.6	
Angulo del pie	1.7	
Calificación patas	1.4	
Inserción anterior	2.4	
Altura ubre posterior	2.5	
Anchura posterior de la ubre	2.2	
Ligamento suspensor	2.5	
Profundidad de ubre	2.3	
Coloc. pezones anteriores	2.2	
Coloc. pezones posteriores	2.8	
Longitud pezones	0.6	

# JARMON

TANGO x LAVAMAN x XACOBEO

TPI  
2527

004457925018  
180HO87707

25/08/2014

NEW



ROC HISTOR, abuela de JARMON (segunda lactancia)

Alto nivel de producción  
Muy buenas ubres  
Buenos patas y pie

# JEEPSON

DIAMOND x MARCOS x STOL JOC

TPI  
2388

003535222528  
180HO87237

02/04/2014

NEW



GURY TENE, madre de JEEPSON

Excelente toro leche  
Alto nivel de proteína  
Adjuntos ubres fuertes



JEEPSON

PRODUCCIÓN		
0 Hijos / 0 Rebaños / 74 % Confiabilidad		
Leche	1357	
Grasa	54	0.01%
Proteína	55	0.05%
Mérito Neto (\$)	690	
Mérito Fluido (\$)	619	
Mérito Quesero (\$)	719	
Mérito Pastoreo (\$)	651	

FUNCIONALES	
Facilidad de nacimiento	6.1
Aptitud al parto	4.7
Vida productiva	5.1
Células	2.82
Tasa hijas preñadas	0.7
Mortalidad al nacer toro	7.2
Mortalidad al nacer hijas	5.4

MORFOLOGÍA	
PTAT 2.00 / 0 Hijos / 0 Rebaños	
Ubre	1.8
Patás	1.5
Cpto. de tipo	0.1
Cpto. de leche	0.6
Estatura	0.4
Fortaleza	-0.6
Profundidad corporal	-0.3
Aspecto lechero	1.5
Angulo de grupa	0.3
Anchura de grupa	0.6
Patás vista lateral	-0.4
Patás vista posterior	1.4
Angulo del pie	1.2
Calificación patas	1.9
Inserción anterior	1.8
Altura ubre posterior	3.3
Anchura posterior de la ubre	3.0
Ligamento suspensor	1.4
Profundidad de ubre	1.5
Coloc. pezones anteriores	1.1
Coloc. pezones posteriores	1.5
Longitud pezones	-1.6

PRODUCCIÓN		
0 Hijos / 0 Rebaños / 74 % Confiabilidad		
Leche	1962	
Grasa	50	-0.08%
Proteína	59	0.00%
Mérito Neto (\$)	567	
Mérito Fluido (\$)	550	
Mérito Quesero (\$)	574	
Mérito Pastoreo (\$)	539	

FUNCIONALES	
Facilidad de nacimiento	6.0
Aptitud al parto	6.5
Vida productiva	2.7
Células	2.77
Tasa hijas preñadas	0.3
Mortalidad al nacer toro	7.1
Mortalidad al nacer hijas	8.4

MORFOLOGÍA	
PTAT 1.60 / 0 Hijos / 0 Rebaños	
Ubre	1.5
Patás	0.4
Cpto. de tipo	0.7
Cpto. de leche	1.5
Estatura	0.8
Fortaleza	0.6
Profundidad corporal	0.8
Aspecto lechero	1.7
Angulo de grupa	0.1
Anchura de grupa	0.5
Patás vista lateral	0.5
Patás vista posterior	0.5
Angulo del pie	0.5
Calificación patas	0.5
Inserción anterior	1.5
Altura ubre posterior	2.9
Anchura posterior de la ubre	2.7
Ligamento suspensor	1.5
Profundidad de ubre	0.8
Coloc. pezones anteriores	1.8
Coloc. pezones posteriores	1.9
Longitud pezones	-0.3

# JEXTER

BELUGA x BOOKEM x BOLTON

TPI  
2392

001535103098  
180HO87892

06/08/2014

NEW



HOBROOK, madre de JEXTER

Buenos criterios de salud  
Buenas ubres  
Estatura mediana

## PRODUCCIÓN

0 Hijas / 0 Rebaños / 72 % Confiabilidad		
Leche	1025	
Grasa	35	-0.01%
Proteína	42	0.04%
Mérito Neto (\$)	636	
Mérito Fluido (\$)	564	
Mérito Quesero (\$)	667	
Mérito Pastoreo (\$)	597	

## FUNCIONALES

Facilidad de nacimiento	6.2
Aptitud al parto	6.6
Vida productiva	6.3
Células	2.62
Tasa hijas preñadas	1.1
Mortalidad al nacer toro	6.7
Mortalidad al nacer hijas	6.0

## MORFOLOGÍA

PTAT 1.20 / 0 Hijas / 0 Rebaños		
Ubre	1.7	
Patatas	0.9	
Cpto. de tipo	-0.4	
Cpto. de leche	-0.1	
Estatura	-0.3	
Fortaleza	-0.4	
Profundidad corporal	-0.7	
Aspecto lechero	0.1	
Angulo de grupa	-0.6	
Anchura de grupa	-0.1	
Patatas vista lateral	0.6	
Patatas vista posterior	1.2	
Angulo del pie	0.8	
Calificación patas	1.0	
Inserción anterior	2.2	
Altura ubre posterior	2.3	
Anchura posterior de la ubre	2.2	
Ligamento suspensor	0.9	
Profundidad de ubre	1.7	
Coloc. pezones anteriores	1.1	
Coloc. pezones posteriores	1.0	
Longitud pezones	-1.1	

# JUSTLIKE

PREDESTINE x HILL LOTTA x GAVOR

TPI  
2399

002238143561  
180HO87473

28/04/2014

NEW



Excelente fertilidad  
Buena longevidad  
Facilidad de nacimiento

## PRODUCCIÓN

0 Hijas / 0 Rebaños / 74 % Confiabilidad		
Leche	632	
Grasa	66	0.16%
Proteína	24	0.02%
Mérito Neto (\$)	667	
Mérito Fluido (\$)	631	
Mérito Quesero (\$)	682	
Mérito Pastoreo (\$)	680	

## FUNCIONALES

Facilidad de nacimiento	6.5
Aptitud al parto	5.5
Vida productiva	6.7
Células	2.78
Tasa hijas preñadas	3.3
Mortalidad al nacer toro	7.7
Mortalidad al nacer hijas	4.8

## MORFOLOGÍA

PTAT 1.10 / 0 Hijas / 0 Rebaños		
Ubre	1.0	
Patatas	0.7	
Cpto. de tipo	-0.3	
Cpto. de leche	0.3	
Estatura	0.0	
Fortaleza	-0.6	
Profundidad corporal	-0.4	
Aspecto lechero	0.9	
Angulo de grupa	-0.1	
Anchura de grupa	-0.5	
Patatas vista lateral	0.4	
Patatas vista posterior	0.6	
Angulo del pie	0.8	
Calificación patas	0.9	
Inserción anterior	1.3	
Altura ubre posterior	1.4	
Anchura posterior de la ubre	1.3	
Ligamento suspensor	0.6	
Profundidad de ubre	0.8	
Coloc. pezones anteriores	0.8	
Coloc. pezones posteriores	0.8	
Longitud pezones	-0.6	



# HOLSTEIN HIGH EFFICIENCY

## RELIABLE GENETICS FOR YOUR FUTURE

### INSIDER

(MOGUL X FREDDIE X TOYSTORY)



DAMIBEL, MADRE DE INSIDER

« LA MEJOR MORFOLOGÍA PARA VACAS QUE DURAN... »

- > Súper g TPI +2503
- > Súper Patas y Pies +3,20 gFLC (#2)
- > Súper longevidad +6,4 gPL

### IROCK

(MCCUTCHEN X DOBERMAN X DOTSON)



HARMONY, MADRE DE IROCK

« SÓLIDOS Y MORFOLOGÍA »

- > Súper gPTAT +2,6
- > Excepcionales inserciones de ubre
- > De la familia de Triple Threat Rolls

### JEEPSON

(DIAMOND X MARCOS X STOL JOC)



GURY TENE, MADRE DE JEEPSON

« EXCELENTE TORO LECHERO »

- > Súper gPTAM +1962
- > Vacas equilibradas, fuertes y bien conformadas
- > Pedigree original

### INPUT

(SUPERSIRE X NIAGRA X ROUMARE)



G2 GALAWAY, MADRE DE INPUT

« EXCELENTE ÍNDICES! »

- > +776 gNM\$
- > +58 Prot & +87 Grasa
- > Fertilidad +1,7 gDPR

EVOLUTION INTERNATIONAL

69 rue de la Motte Brûlon - CS 80644  
35706 RENNES CEDEX 7 - FRANCE

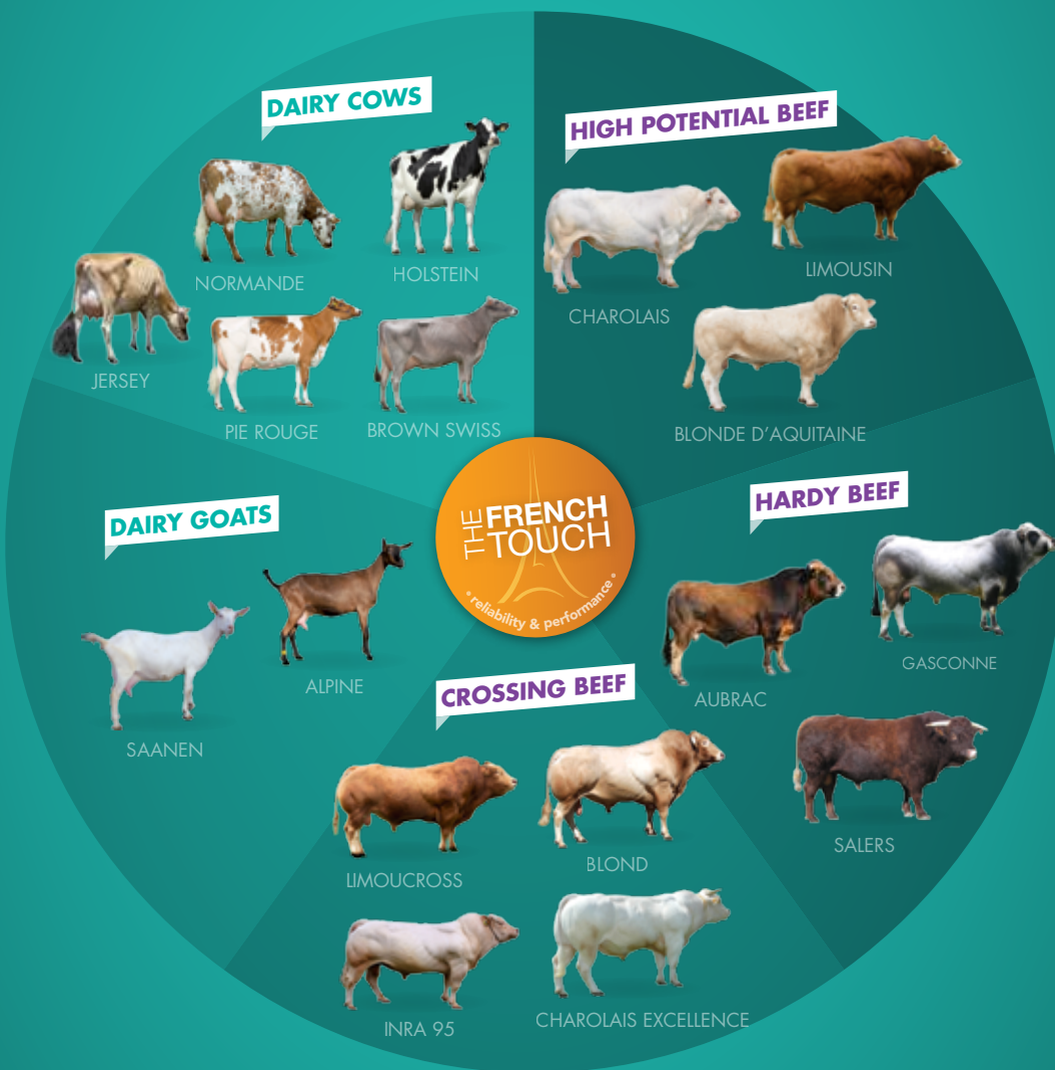
+33 (0)2 99 85 21 40

international@evolution-xy.fr

www.evolution-int.com



YOUR PARTNER FOR :  
**DAIRY, BEEF AND BIOTECHNOLOGIES**



# TOP 5

TOP MERITO NETO	\$NM
INPUT	776
JARMON	690
JUSTLIKE	667
INSIDER	664
JEXTER	636

TOP TPI	TPI
INPUT	2568
JARMON	2527
INSIDER	2503
JAGGER	2452
INTACT	2438

TOP LECHE	lbs
JEEPSON	1962
HAMMIG ISY	1745
INPUT	1715
JAGGER	1670
EHMAN ISY	1482

TOP PTAT	
IROCK	2.60
INSIDER	2.40
JAGGER	2.20
HAMMIG ISY	2.20
JARMON	2.00

TOP UBRE	
ICETEA	2.3
IROCK	2.3
INSIDER	2.1
JAGGER	2.1
HAMMIG ISY	1.9

TOP PATAS Y PIES	
INSIDER	3.2
IROCK	1.7
HINES ISY	1.7
JARMON	1.5
HERIVIA	1.5

TOP FACILIDAD NACIMIENTO	%
FULFIL ISY	4.9
FINGER	5.9
JEEPSON	6.0
JARMON	6.1
ECOYNE ISY	6.1

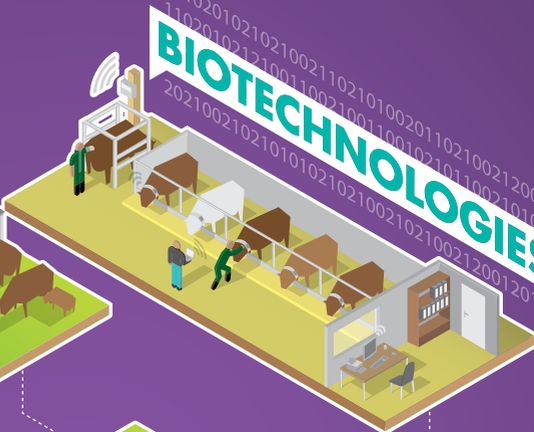
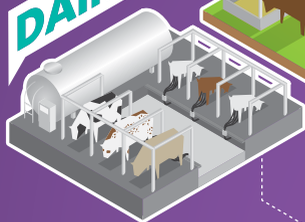
TOP DPR	
JUSTLIKE	3.3
FELOUQUE	2.8
HERIVIA	2.5
HENDRIX	2.4
HOSPADOR	2.2

YOUR PARTNER FOR :

DAIRY

BEEF

BIOTECHNOLOGIES



**EVOLUTION INTERNATIONAL**

69 rue de la Motte Brûlon - CS 80644  
35706 RENNES CEDEX 7 - FRANCE

+33 (0)2 99 85 21 40

international@evolution-xy.fr

www.evolution-int.com

