

HOLSTEIN

RED HOLSTEIN - CHAROLAIS - LIMOUSINE

NORMANDE



Önsöz

Değerli Yetiştiriciler,
REPROGEN olarak sizin için seçtiğimiz boğaların kızları işletmelerde yerini sağlam bir şekilde almaya devam etmektedir. Güveninize teşekkür ederiz.

Sizin bize olan güveninizin de heyecanıyla, 2018 yılı çalışmalarımıza hız kesmeden devam ediyor bu yıl da sizlere mükemmel boğalar sunuyoruz.

Yine Döl tutma oranları tescilli olarak yüksek boğalar yanında, mükemmel sütçü özellikleri olan boğalar işletmelerinize girecek. Ayrıca bu kataloğumuzda, ayakta sağrıya, memeden sütçü forma kadar her türlü işletme problemlerinizi tedavi edecek geniş bir yelpazede boğalar bulacaksınız.

Avrupa'nın süt şampiyonlarını gönül rahatlığı ile kullanın. REPROGEN BOĞALARI ile karlılığı yakalayın, öne geçin. Rekabetçi işletmeler arasında yerinizi alın. Unutmayın işletmenize yapacağınız en önemli yatırım alt yapısı sağlam "ÜSTÜN GENETİK" yatırımdır.

Sayın Yetiştiriciler,
REPROGEN olarak en önem verdiğimiz misyonumuz, Veteriner Hekimlere, Birlik Yöneticileri ile teknik ekibine ve işletme sahiplerine üstün genetik kullanımı ile verim ve kazanç artırma yöntemlerini sunmaktır. Bu amaca yönelik olarak ilgilileri bilimsel ve teknik organizasyonlarda buluşturmaya devam edeceğiz.

Dünyanın hayvancılıkta en ileri ülkelerinin uygulamalarını üyelerinize ve yetiştiricilerimize taşımanız en büyük dileğimiz. Bu çalışmalar sonucu ortaya çıkan projeler Ülkemiz hayvancılığına büyük katkılar sağlamaktadır.

REPROGEN olarak, bilimsel yaklaşım ve profesyonel bir ekiple her zaman sizlerin yanınızda olduğumuzu hatırlatır, önümüzdeki yılların başarılı geçmesini dileriz.

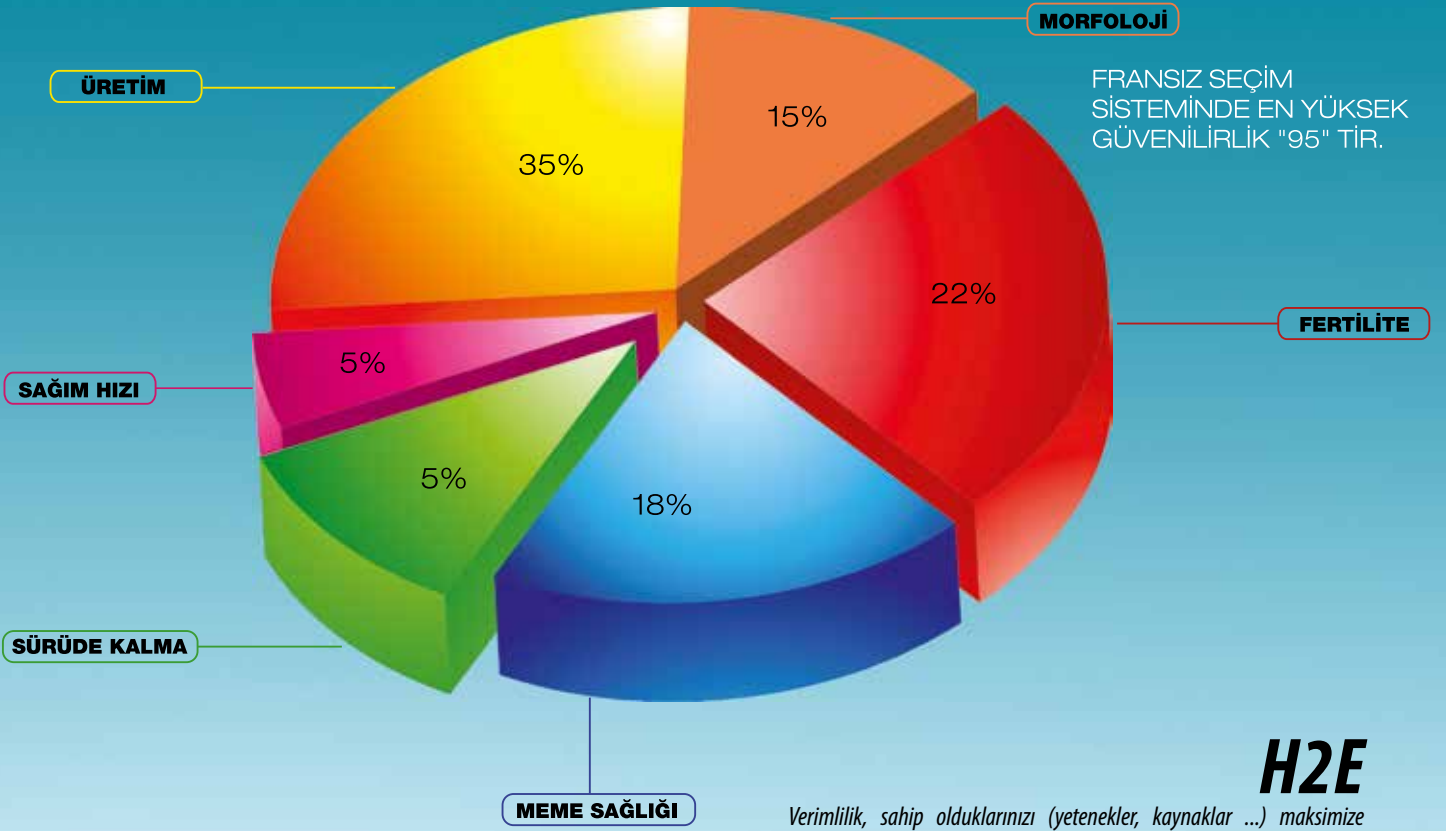
REPROGEN

İçindekiler

ISU HOLSTEIN	3	INK ED	9
INTERVIEW	4	INJECT RED	10
ISITOLO	5	GALAXY ISY	11
JAGGER	6	ANDALOU	12
GLORIEIX	7	ARIEL	13
GARCILL	8	HOLSTEIN INDEX	14



ISU HOLSTEIN



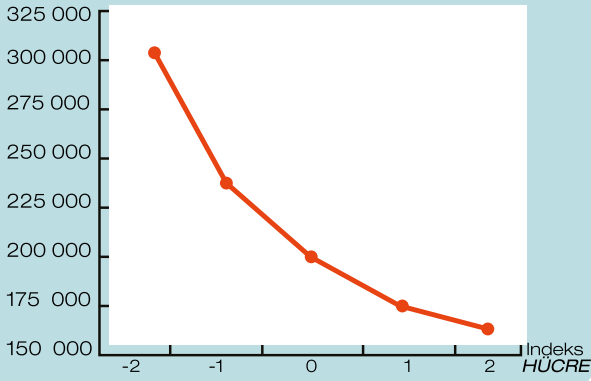
H2E

Verimlilik, sahip olduklarınızı (yetenekler, kaynaklar ...) maksimize edebilmemiz anlamına gelir.

Bu nedenle verimli inek, kendisine sağlanan kaynaklara uyum sağlayan ve onları en üst seviyeye çıkaran bir inektir: Her zaman verebileceği maksimum miktarı verir!

Bu yeni Holstein genetik marka imajıyla EVOLUTION kendisini öne çıkarır: Genetiđin kalitesi EVOLUTION, kullanıcıların sürünün verimliliğini ve dolayısıyla sonuçlarını artırmasına olanak tanır.

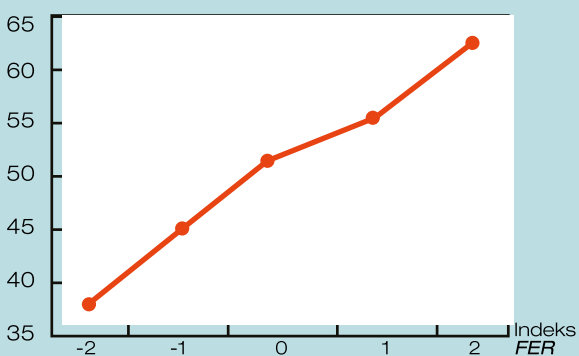
Hücre Sayısı/ml(Kaynak: URCEO'dan 69,229 inek ve 502,605 analiz)



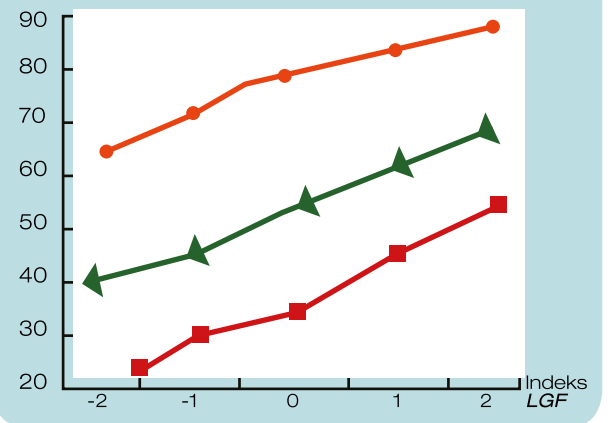
Doğum hızı & Doğum Yeteneği



İlk Tohumdaki Başarı %si (Kaynak : URCEO'dan 594,941 inek)



Sürüde Kalan Kızların %'si

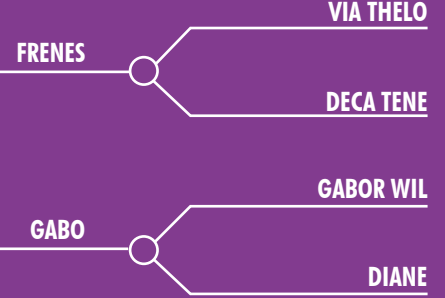




INTERVIEW

FR4451111080

23/02/2013



- Yüksek Verim (H2E) ...
- Güçlü ve üretici bir boğa ...
- Mükemmel süt artışı ve Robot Sağım ...



ISU 171

ÜRETİM

0 işletme | 0 kız | Güvenilirlik 77

INEL	PROTEİN KG	YAĞ KG	P‰	Y‰	SÜT ARTIŞI
39	30	56	-1,2	0,0	1454 KG

KIZLARININ ORTALAMA SÜT VERİMİ (KG) : 12.841

FONKSİYONEL ÖZELLİKLER

MEME SAĞLIĞI	2,1
SOMATİK HÜCRE SAYISI (CEL)	1,9
KLİNİK MASTİT (CM)	2,1
ÜREME YETENEĞİ (REPRO)	-0,2
DÖLVERİMİ İNEKLERİNİN (CC)	-0,2
DÖLVERİMİ DÜVELERİNİN (HCO)	-0,4
DOĞUMDAN TOHURLAMAYA SÜRE (CFI)	0,2
SÜRÜDE KALMA	1,3
DOĞUM KOLAYLIĞI (DCE)	90
DOĞUM YETENEĞİ (MCA)	92
HUY-MİZAÇ (TE)	0,2
SAĞIM HIZI (MS)	-0,3

TİP

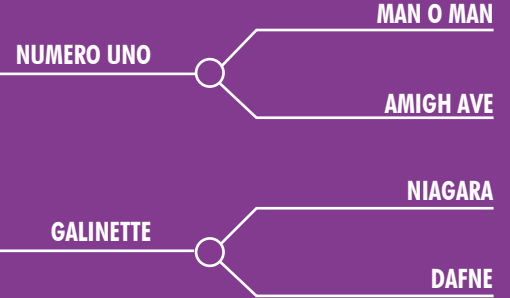
TOPLAM TİP SKORU (TS)	2,7	+
MEME PUANI (UD)	2,2	+
MEME DESTEĞİ	-0,5	
MEME DERİNLİĞİ	2,5	+
MEME DENGESİ	0,7	
ÖN MEME BAĞLANTISI	1,5	
ARKA MEME YÜKSEKLİĞİ	1,5	
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ	0,8	
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ	-1,0	
MEME BAŞI YERLEŞİMİ	-0,7	
KOMPOZİSYON SKORU (BC)	2,1	+
BOY	2,6	+
GÖĞÜS GENİŞLİĞİ	1,8	
GÖĞÜS DERİNLİĞİ	1,2	
KALÇA GENİŞLİĞİ	2,0	
VÜCUT SKORU	0,1	
SÜTÇÜ FORM	0,2	
KALÇA AÇISI	-0,8	
AYAK BACAK PUANI (F&L)	0,6	
ARKA BACAK YANDAN	-0,7	
AYAK AÇISI	1,3	
ARKA BACAK (ARKADAN)	0,4	
LOKOMOSYON	0,3	

-1 0 1 2

ISITOLO

FR4428405867

17/01/2013



- Yüksek Verim (H2E) ...
- Aileye bağlı tescilli performans ...
- Yüksek Fertilite ve Robot Sağım ...



ISU 168

ÜRETİM

342 işletme | 432 kız | Güvenilirlik 95

INEL	PROTEİN KG	YAĞ KG	P‰	Y‰	SÜT ARTIŞI
36	26	38	1,5	2,8	395 KG

KIZLARININ ORTALAMA SÜT VERİMİ (KG) : 12.860

FONKSİYONEL ÖZELLİKLER

MEME SAĞLIĞI	0,0
SOMATİK HÜCRE SAYISI (CEL)	0,2
KLİNİK MASTİT (CM)	-0,4
ÜREME YETENEĞİ (REPRO)	1,8
DÖLVERİMİ İNEKLERİNİN (CC)	2,1
DÖLVERİMİ DÜVELERİNİN (HCO)	0,8
DOĞUMDAN TOHURLAMAYA SÜRE (CFI)	0,0
SÜRÜDE KALMA	1,2
DOĞUM KOLAYLIĞI (DCE)	93
DOĞUM YETENEĞİ (MCA)	92
HUY-MIZAÇ (TE)	0,1
SAĞIM HIZI (MS)	1,5

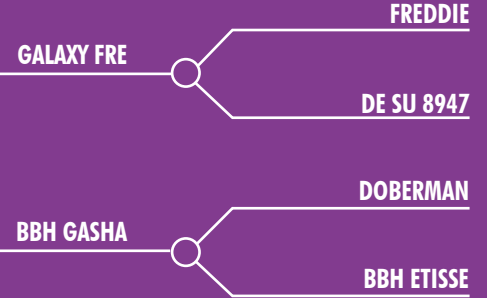
TİP

TOPLAM TİP SKORU (TS)	2,3	+
MEME PUANI (UD)	2,8	+
MEME DESTEĞİ	1,5	
MEME DERİNLİĞİ	2,6	+
MEME DENGESİ	1,8	
ÖN MEME BAĞLANTISI	1,3	
ARKA MEME YÜKSEKLİĞİ	2,8	+
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ	0,8	
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ	0,6	
MEME BAŞI YERLEŞİMİ	0,6	
KOMPOZİSYON SKORU (BC)	0,3	
BOY	1,5	
GÖĞÜS GENİŞLİĞİ	-0,3	
GÖĞÜS DERİNLİĞİ	0,5	
KALÇA GENİŞLİĞİ	0,4	
VÜCUT SKORU	-1,4	
SÜTÇÜ FORM	2,0	
KALÇA AÇISI	0,3	
AYAK BACAK PUANI (F&L)	0,0	
ARKA BACAK YANDAN	0,0	
AYAK AÇISI	-1,0	
ARKA BACAK (ARKADAN)	-0,1	
LOKOMOSYON	0,3	

JAGGER

FR1451884517

21/02/2014



- Yüksek Verim (H2E) ...
- Mükemmel denge ...
- Mükemmel fonksiyonel özellikler ...



ISU 157

ÜRETİM

0 işletme | 0 kız | Güvenilirlik 75

İNEL	PROTEİN KG	YAĞ KG	P‰	Y‰	SÜT ARTIŞI
20	16	35	-2,1	-1,7	996 KG

KIZLARININ ORTALAMA SÜT VERİMİ (KG) : 11.332

FONKSİYONEL ÖZELLİKLER

MEME SAĞLIĞI	0,9
SOMATİK HÜCRE SAYISI (CEL)	0,9
KLİNİK MASTİT (CM)	0,7
ÜREME YETENEĞİ (REPRO)	1,5
DÖLVERİMİ İNEKLERİNİN (CC)	1,6
DÖLVERİMİ DÜVELERİNİN (HCO)	0,7
DOĞUMDAN TOHURLAMAYA SÜRE (CFI)	0,5
SÜRÜDE KALMA	1,5
DOĞUM KOLAYLIĞI (DCE)	91
DOĞUM YETENEĞİ (MCA)	93
HUY-MİZAÇ (TE)	2,0
SAĞIM HIZI (MS)	0,4

TİP

TOPLAM TİP SKORU (TS)	2,0
MEME PUANI (UD)	1,9
MEME DESTEĞİ	2,0
MEME DERİNLİĞİ	2,0
MEME DENGESİ	0,8
ÖN MEME BAĞLANTISI	0,6
ARKA MEME YÜKSEKLİĞİ	1,2
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ	2,7
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ	2,9
MEME BAŞI YERLEŞİMİ	0,1
KOMPOZİSYON SKORU (BC)	0,4
BOY	0,5
GÖĞÜS GENİŞLİĞİ	0,4
GÖĞÜS DERİNLİĞİ	-0,7
KALÇA GENİŞLİĞİ	1,4
VÜCUT SKORU	1,0
SÜTÇÜ FORM	2,0
KALÇA AÇISI	0,0
AYAK BACAK PUANI (F&L)	1,0
ARKA BACAK YANDAN	-0,4
AYAK AÇISI	0,8
ARKA BACAK (ARKADAN)	0,9
LOKOMOSYON	0,9

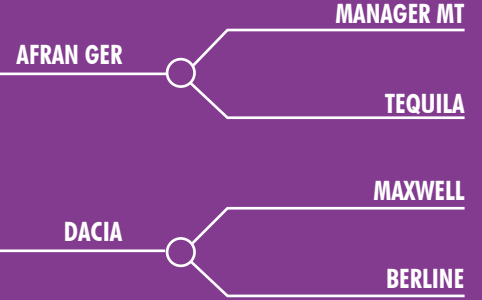
-1 0 1 2



GLORIEUX

FR2951520497

29/05/2011



- Yüksek Verim (H2E) ...
- Benzersiz bir pedigree ...
- Yüksek denenmişlik ve Yüksek Fertilite ...



ISU 125

ÜRETİM 2799 işletme | 4363 kız | Güvenilirlik 95

INEL	PROTEİN KG	YAĞ KG	P‰	Y‰	SÜT ARTIŞI
52	42	52	0,6	0,5	1196 KG

KIZLARININ ORTALAMA SÜT VERİMİ (KG) : 10.317

FONKSİYONEL ÖZELLİKLER

MEME SAĞLIĞI	-0,8
SOMATİK HÜCRE SAYISI (CEL)	-0,5
KLİNİK MASTİT (CM)	-1,1
ÜREME YETENEĞİ (REPRO)	-1,9
DÖLVERİMİ İNEKLERİNİN (CC)	-0,7
DÖLVERİMİ DÜVELERİNİN (HCO)	-1,2
DOĞUMDAN TOHURLAMAYA SÜRE (CFI)	-2,6
SÜRÜDE KALMA	-0,9
DOĞUM KOLAYLIĞI (DCE)	91
DOĞUM YETENEĞİ (MCA)	93
HUY-MİZAÇ (TE)	1,4
SAĞIM HIZI (MS)	-1,6

TİP

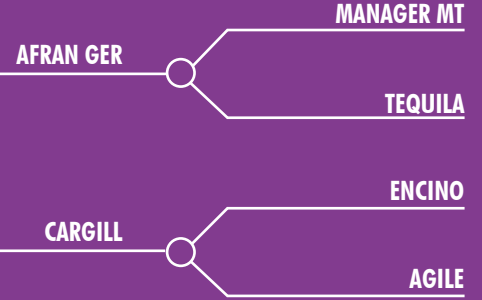
TOPLAM TİP SKORU (TS)	1,8	
MEME PUANI (UD)	0,7	
MEME DESTEĞİ	-1,3	
MEME DERİNLİĞİ	0,6	
MEME DENGESİ	1,7	
ÖN MEME BAĞLANTISI	0,7	
ARKA MEME YÜKSEKLİĞİ	0,2	
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ	-1,7	
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ	-1,9	
MEME BAŞI YERLEŞİMİ	2,1	+
KOMPOZİSYON SKORU (BC)	2,9	+
BOY	1,4	
GÖĞÜS GENİŞLİĞİ	2,9	+
GÖĞÜS DERİNLİĞİ	1,8	
KALÇA GENİŞLİĞİ	2,2	+
VÜCUT SKORU	1,5	
SÜTÇÜ FORM	-0,6	
KALÇA AÇISI	1,0	
AYAK BACAK PUANI (F&L)	0,8	
ARKA BACAK YANDAN	-0,4	
AYAK AÇISI	2,4	+
ARKA BACAK (ARKADAN)	0,1	
LOKOMOSYON	0,3	



GARCILL

FR7952450569

18/09/2011



- Yüksek Verim (H2E) ...
- Süper Performans ...
- Robot sağım ...



ISU 123

ÜRETİM

811 işletme | 1329 kız | Güvenilirlik 95

INEL	PROTEİN KG	YAĞ KG	P‰	Y‰	SÜT ARTIŞI
26	22	32	-0,7	-0,6	917 KG

KIZLARININ ORTALAMA SÜT VERİMİ (KG) : 10.329

FONKSİYONEL ÖZELLİKLER

MEME SAĞLIĞI	-1,0
SOMATİK HÜCRE SAYISI (CEL)	-0,9
KLİNİK MASTİT (CM)	-0,8
ÜREME YETENEĞİ (REPRO)	0,7
DÖLVERİMİ İNEKLERİNİN (CC)	0,6
DÖLVERİMİ DÜVELERİNİN (HCO)	-0,1
DOĞUMDAN TOHURLAMAYA SÜRE (CFI)	0,9
SÜRÜDE KALMA	-0,6
DOĞUM KOLAYLIĞI (DCE)	93
DOĞUM YETENEĞİ (MCA)	94
HUY-MİZAÇ (TE)	0,7
SAĞIM HIZI (MS)	-0,3

TİP

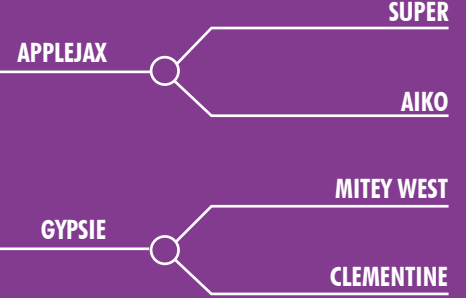
TOPLAM TİP SKORU (TS)	1,1
MEME PUANI (UD)	-0,1
MEME DESTEĞİ	-1,3
MEME DERİNLİĞİ	-0,3
MEME DENGESİ	0,1
ÖN MEME BAĞLANTISI	0,2
ARKA MEME YÜKSEKLİĞİ	0,2
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ	-0,1
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ	-0,9
MEME BAŞI YERLEŞİMİ	0,3
KOMPOZİSYON SKORU (BC)	1,6
BOY	1,7
GÖĞÜS GENİŞLİĞİ	1,3
GÖĞÜS DERİNLİĞİ	1,6
KALÇA GENİŞLİĞİ	0,7
VÜCUT SKORU	-0,4
SÜTÇÜ FORM	0,3
KALÇA AÇISI	0,7
AYAK BACAK PUANI (F&L)	1,4
ARKA BACAK YANDAN	-1,2
AYAK AÇISI	2,1
ARKA BACAK (ARKADAN)	1,2
LOKOMOSYON	0,9

-1 0 1 2

INK RED

FR5630632400

03/06/2013



- Yüksek Verim (H2E) ...
- Çok fonksiyonel kırmızı ...
- Robot sağım ...



ISU 143

ÜRETİM

0 işletme | 0 kız | Güvenilirlik 75

INEL	PROTEİN KG	YAĞ KG	P‰	Y‰	SÜT ARTIŞI
10	2	-8	-0,8	-2,9	381 KG

KIZLARININ ORTALAMA SÜT VERİMİ (KG) : 10.798

FONKSİYONEL ÖZELLİKLER

MEME SAĞLIĞI	1,5
SOMATİK HÜCRE SAYISI (CEL)	1,6
KLİNİK MASTİT (CM)	1,0
ÜREME YETENEĞİ (REPRO)	0,6
DÖLVERİMİ İNEKLERİNİN (CC)	0,3
DÖLVERİMİ DÜVELERİNİN (HCO)	-0,2
DOĞUMDAN TOHURLAMAYA SÜRE (CFI)	1,2
SÜRÜDE KALMA	2,4
DOĞUM KOLAYLIĞI (DCE)	91
DOĞUM YETENEĞİ (MCA)	92
HUY-MİZAÇ (TE)	-0,4
SAGIM HIZI (MS)	0,3

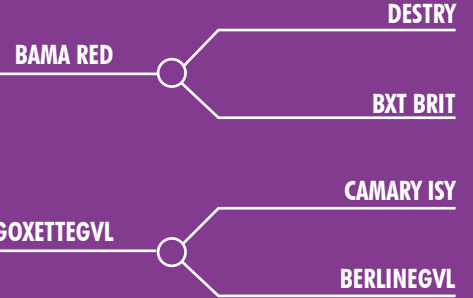
TİP

TOPLAM TİP SKORU (TS)	2,1	+
MEME PUANI (UD)	2,4	+
MEME DESTEĞİ	0,1	
MEME DERİNLİĞİ	2,8	+
MEME DENGESİ	1,9	
ÖN MEME BAĞLANTISI	2,5	+
ARKA MEME YÜKSEKLİĞİ	0,6	
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ	1,8	
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ	1,3	
MEME BAŞI YERLEŞİMİ	0,2	
KOMPOZİSYON SKORU (BC)	-1,3	
BOY	-0,1	
GÖĞÜS GENİŞLİĞİ	-0,2	
GÖĞÜS DERİNLİĞİ	-1,4	
KALÇA GENİŞLİĞİ	-1,4	
VÜCUT SKORU	1,1	
SÜTÇÜ FORM	-0,7	
KALÇA AÇISI	0,7	
AYAK BACAK PUANI (F&L)	1,3	
ARKA BACAK YANDAN	-0,7	
AYAK AÇISI	0,1	
ARKA BACAK (ARKADAN)	1,3	
LOKOMOSYON	1,4	

INJECT RED

FR5363797986

05/09/2013



- Yüksek Verim (H2E) ...
- Sağlıkta kırmızı çizgi ...



ISU 126

ÜRETİM

0 işletme | 0 kız | Güvenilirlik 75

INEL	PROTEİN KG	YAĞ KG	P‰	Y‰	SÜT ARTIŞI
6	-1	-12	-0,9	-2,9	430 KG

KIZLARININ ORTALAMA SÜT VERİMİ (KG) : 11.022

FONKSİYONEL ÖZELLİKLER

MEME SAĞLIĞI	1,6
SOMATİK HÜCRE SAYISI (CEL)	1,3
KLİNİK MASTİT (CM)	1,7
ÜREME YETENEĞİ (REPRO)	0,1
DÖLVERİMİ İNEKLERİNİN (CC)	-0,1
DÖLVERİMİ DÜVELERİNİN (HCO)	-0,4
DOĞUMDAN TOHURLAMAYA SÜRE (CFI)	0,9
SÜRÜDE KALMA	1,8
DOĞUM KOLAYLIĞI (DCE)	90
DOĞUM YETENEĞİ (MCA)	94
HUY-MİZAÇ (TE)	-0,7
SAĞIM HIZI (MS)	-0,7

TİP

TOPLAM TİP SKORU (TS)	1,4
MEME PUANI (UD)	1,6
MEME DESTEĞİ	-0,2
MEME DERİNLİĞİ	1,7
MEME DENGESİ	1,8
ÖN MEME BAĞLANTISI	1,4
ARKA MEME YÜKSEKLİĞİ	-0,2
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ	0,7
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ	-0,6
MEME BAŞI YERLEŞİMİ	0,9
KOMPOZİSYON SKORU (BC)	0,1
BOY	0,2
GÖĞÜS GENİŞLİĞİ	-0,1
GÖĞÜS DERİNLİĞİ	-0,2
KALÇA GENİŞLİĞİ	0,5
VÜCUT SKORU	0,4
SÜTÇÜ FORM	0,2
KALÇA AÇISI	0,8
AYAK BACAK PUANI (F&L)	0,3
ARKA BACAK YANDAN	-0,1
AYAK AÇISI	0,1
ARKA BACAK (ARKADAN)	-0,2
LOKOMOSYON	0,5

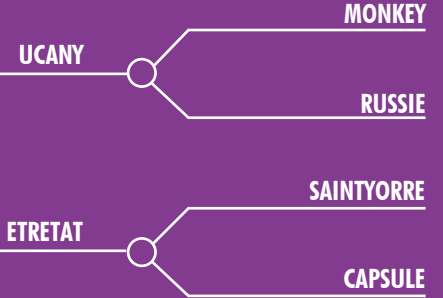
-1 0 1 2



GALAXY ISY

FR5008775940

18/10/2011



- Yüksek Verim (H2E) ...
- Evrensel bir boğa ...
- Üretken ve uzun ömür ...



ISU 124

ÜRETİM

527 işletme | 731 kız | Güvenilirlik 95

INEL	PROTEİN KG	YAĞ KG	P‰	Y‰	SÜT ARTIŞI
29	21	33	1,1	2,1	410 KG

KIZLARININ ORTALAMA SÜT VERİMİ (KG) : 7.414

FONKSİYONEL ÖZELLİKLER

MEME SAĞLIĞI	-0,9
SOMATİK HÜCRE SAYISI (CEL)	-0,3
KLİNİK MASTİT (CM)	-1,3
ÜREME YETENEĞİ (REPRO)	1,4
DÖLVERİMİ İNEKLERİNİN (CC)	1,3
DÖLVERİMİ DÜVELERİNİN (HCO)	0,6
DOĞUMDAN TOHURLAMAYA SÜRE (CFI)	0,7
SÜRÜDE KALMA	0,1
DOĞUM KOLAYLIĞI (DCE)	90
DOĞUM YETENEĞİ (MCA)	91
HUY-MİZAÇ (TE)	-0,8
SAGIM HIZI (MS)	0,3

TİP

TOPLAM TİP SKORU (TS)	-0,1
MEME PUANI (UD)	-0,2
MEME DESTEĞİ	-0,5
MEME DERİNLİĞİ	0,2
MEME DENGESİ	0,1
ÖN MEME BAĞLANTISI	-0,7
ARKA MEME YÜKSEKLİĞİ	0,0
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ	-0,1
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ	-0,7
MEME BAŞI YERLEŞİMİ	-0,9
KOMPOZİSYON SKORU (BC)	0,2
BOY	0,5
GÖĞÜS GENİŞLİĞİ	0,3
GÖĞÜS DERİNLİĞİ	-0,8
KALÇA GENİŞLİĞİ	-1,3
VÜCUT SKORU	0,0
SÜTÇÜ FORM	0,0
KALÇA AÇISI	1,3
AYAK BACAK PUANI (F&L)	-0,1
ARKA BACAK YANDAN	1,0
AYAK AÇISI	0,4
ARKA BACAK (ARKADAN)	0,1
LOKOMOSYON	-0,1

-1 0 1 2



● SPLENDIDE - OENOLOGUE

🏠 FR3615035552

📅 23/01/2005

ANDALOU

MELEZLEME İÇİN MÜKEMMEL

- Doğum Kolaylığı
- Kolay Yönetim
- Mükemmel Pedigri



DOĞUM KOLAYLIĞI

Doğum Kolaylığı	97
Doğum Yeteneği	99

BÜYÜME

Büyüme	100
İskelet Gelişimi	96
Sütten Kesme	106

KARKAS KALİTESİ

Kas Gelişimi	98
Karkas Büyümesi	100
Karkas Konformasyonu	106
Toplam Anasal Kalite	98
Toplam Et Kalitesi	108



● POETIX - ESPOIR

● FR1932349268

● 01/11/2005

ARIAL

- Mükemmel Irk Yapısı
- Kolay Yönetim
- Mükemmel Pedigri



DOĞUM KOLAYLIĞI

Doğum Kolaylığı	96
Doğum Yeteneği	110

BÜYÜME

Büyüme	127
İskelet Gelişimi	79
Sütten Kesme	105

KARKAS KALİTESİ

Kas Gelişimi	117
Karkas Büyümesi	101
Karkas Konformasyonu	107
Toplam Anasal Kalite	113
Toplam Et Kalitesi	89



TEKNİK ÖZELLİKLER

KULLANIM KOLAYLIĞI

LAIT, hayvanları puanlama ve eşleştirme de boğa seçmek için mobil bir çözümdür. PDA (Cep Bilgisayarı) ile yapılan puanlama, bir dizüstü bilgisayara aktarıldıktan sonra internet üzerinden INTERBULL'un resmi kayıtları esas alınarak otomatik olarak eşleştirme yapılır.

GÜVENİLİRDİR

LAIT, 10 yıllık bir çalışma ile Fransa ve Dünya çapında binlerce inekte denenerek kullanıcıya sunulmuştur. Ayrıca internet üzerinden anında size çözümler sağlayabilir ve sizi sonuca ulaştırabilir. Selectis' de yaptığınız eşleştirmeler ve girdiğiniz bilgiler sisteme otomatik olarak kaydedilir ve yedeklenir.

UYARLANABİLİR

LAIT'in kullanıldığı ülke koşullarına göre ama motorları ayarları yapılarak eşleştirme yapabilir. Böylece özgürce eşleştirme yapabilir ve istediğiniz boğaları seçebilirsiniz.

ÜRETİMSEL ÖZELLİKLER

LAIT fonksiyonel özellikleri ve 5 kriteri dikkate alır. Bunlar:

**Kalça Genişliği,
Meme Derinliği,
Asıcı Ligament,
Meme Yüksekliği,
Lokomosyon 'dur.**

Bu skorlama sistemi ile tam ve güvenilir bir eşleştirme sağlanmıştır. İneklerde çiftleşme için boğaları seçer ve gelecek için uzun ömürlü, verimli karlı ve fertil bir sürü oluşturur.

LAIT sayesinde genel optimize, genetik bir sürü oluşturur ve karlılığınızı artırır.

INBREEDING(Aynı Soydan Çiftleştirme)

LAIT, kendi veritabanı sayesinde, sürülerin ekonomik kayıplarını ve aynı soydan çiftleştirme risklerini en aza indirir ve kan yakınlığını önler.

GENETİK İLERLEME

LAIT, size eşleştirmede tarafsızlık sağlayarak sürünün kazanç ve karlılığını arttırmaya, genetik ilerleme hızlandırmaya yardımcı olurken sizin değerli çalışma zamanı kaybetmenizi de önler.

FONKSİYONEL İLERLEME

LAIT, benzersiz sistemi ile fonksiyonel özellikler olan mastitis, dayanıklılık, sağlık ve en önemli verim olan FERTİLİTE'yi ön planda tutarak, bu değerleri yükselterek ekonomik kazanç sağlamanıza yardımcı olur.

İNDEKLEME

LAIT indeksleri, 5 morfoloji puanına ve üretim verileri temeli üzerine eşleştirme yaparak sürünün genetiği için tarafsız bir eşleştirmeye yardımcı olur.

Genetik ilerlemede çözüm ortağınız...

Umut Mah. Gökçen Sokak No: 22

ÇANKAYA / ANKARA / TÜRKİYE

Tel: +90 312 437 37 15

www.reprogen.com.tr