



BOĞA KATALOGU

2008



DEĞERLENDİRİLEN HAYVANIN			ÖNERİLEN	
SIRA NO	ADI	NUMARASI	1. BOĞA	2. BOĞA
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

İŞLETME SAHİBİ		DEĞERLENDİRİRMESİ YAPAN	
ADI	SOYADI	ADI	SOYADI
İŞLETME NO		ÜNVANI	
İMZA		İMZA	

Değerli Yetiştiriciler

Antalya Damızlık Sığır Yetiştiricileri Birliği, 1995'ten beri çıkarlarınızı temsil etmeye ve sizlere hizmet vermeye çalışıyor. Sizlerden aldığımız ve her geçen gün artan güçle Birliğimiz yalnızca Antalya'nın değil, Türkiye'nin en güçlü ve istikrarlı çiftçi örgütlerinden birisi haline gelmiştir. Bugün Antalya'da hayvancılık ile ilgili alınacak her kararda, uygulanacak her politikada Birliğimizin görüşü ve istatistiklerine başvurulmaktadır. Birliğimiz, 73 İl Birliğinin üst kuruluşu olan Merkez Birliğinin de en aktif üyelerinden birisidir ve bundan dolayı ülke çapında uygulanan politikalara katkıda bulunma şansına sahiptir.

Birliğimizin asıl hedefi siz değerli yetiştircilere daha kaliteli damızlık yetiştirmeye imkanı sağlayarak kâr seviyenizi yükseltmek, rekabet etme ve işletme olarak hayatı kalma şansınızı artırmaktır. Bunun için atılması gereken ilk adımlardan birisi, suni tohumlamada kullanılacak boğaların isabetle seçilmesidir.

Kuruluşundan bu yana boğa seçime büyük önem veren Birliğimiz, hata payını iyice azaltmak amacıyla bu yıl Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nden de destek almıştır. Birliklerin kurulmasına önderlik eden ve Birliğimizin gönüllü danışmanlığını yürüten Prof. Dr. Selahattin KUMLU'nun başkanlığında bir komisyon oluşturulmuştur. Komisyonda, Birliğimizin kurulmasına büyük emekleri geçen Antalya Tarım İl Müdürlüğü Mühendislerinden Zooteknist Kâmil Kuten ÇEKEM ve Zooteknist Musa TOROS ile Birliğimiz Mühendislerinden Zooteknist İ. Gürkan İLTUŞ ve Hayvan Hastanemiz Müdürü Veteriner Hekim Hülya SARIKAYA ÖNER görev almıştır. İlimiz hayvancılığını çok iyi bilen bu değerli konu uzmanları, Birlikümüz Zir.Yük.Müh. Zerrin KUMLU koordinatörlüğünde çok sayıda ithalatçı firmanın kataloglarındaki boğaları incelemiştir.

Boğa seçiminde süt, yağ ve protein verimlerinin yanı sıra kolay doğum, uzun ömürlülük, güçlü meme, sağlam ayak-tırnak ile sağrı yapısı dikkate alınmıştır. Aranan bir diğer önemli nokta, boğaların halen kendi ülkesinde kullanılıyor olması ve 10 yaşıını aşmamış olmasıdır.

Sonuç olarak, birbirinden değerli 18 boğa seçilmiştir. İlimizde yetiştirilen sığırların çoğu Siyah Alaca (Holstein) olduğu için boğaların da çoğu (16'sı) bu ırktan seçilmiştir. Ayrıca, az sayıda yetiştirilen Esmer (Brown Swiss) ve Sarı Alaca (Simmental) ırkı dişileri tohumlamada kullanmak üzere bu ırklardan birer boğa seçilmiştir.

Elinizdeki boğa katalogunda komisyonumuzca seçilmiş olan boğalar ayrıntılı bir biçimde tanıtılmıştır. Bundan sonra yapılması gereken, tohumlanacak olan düve ve ineğinize en uygun boğayı seçip tohumlamayı zamanında yaptırmanızdır.

İneğinize en uygun boğayı seçmede saha uzmanlarımız size yardım edebilir. Talep etmeniz halinde, saha uzmanlarımız işletmenizi ziyaret ederek ineklerinizi tek tek inceleyip üstün ve zayıf yanlarını tespit edecek ve daha sağlıklı ve üstün verimli döller almak için hangi boğanın daha uygun olduğunu size açıklayacaklardır. Yapılan öneriyi sizin de onaylamazsınız halinde, her inek ve düve için önerilen boğaların adları katalogun 2. sayfasındaki tabloya kayıt edecekler, tohumlama uzmanlarımız da bu önerileri dikkate alarak tohumlama yapacaklardır.

Yapmış olduğumuz bu hizmetin sizlere, ilimiz ve ülkemiz hayvancılığına yararlı olmasını diler, saygılar sunarım.

***Yakup SOYTÜRK
Başkan***



BOĞA KATALOGUNDAN NASIL YARARLANILMALI?

Bu katalog hazırlanırken verilen bilgilerin anlaşılır ve sade olmasına öncelik verilmiş olmakla birlikte, katalogdan en iyi şekilde yararlanmak için yetişтирıcılerimizin Birliğimiz İslah uzmanlarına danışmalarını öneririz.

Spermaları ithal edilmiş boğaları tanıtma amacıyla katalogda her birine birer sayfa ayrılmıştır. Ayrıca, Ulusal İslah Programımız kapsamında test edilmekte olan aday boğaların listesine katalogun son sayfalarında yer verilmiştir.

Denenmiş boğalara ayrılan sayfalar 4 bölümünden ve iki sütundan oluşmaktadır. Burada yer alan bilgilerin anlamı aşağıda sırayla açıklanmıştır.

1 Sayfanın en üstünde tek sütuna boğanın adı ve onun hemen altında boğanın doğum tarihi bulunmaktadır. Tohumlama ve soy bilgileri kayıtlı edilirken katalogdaki ad, numara ve tarihlerin eksiksiz ve doğru yazılması gerekmektedir.

- 2.1 Sayfanın ikinci bölümünde ilk sütunda boğanın bir görüntüsü bulunmaktadır.
- 2.2 Boğa görüntüsünün yanında, boğanın en önemli özelliklerini vurgulayan spotlar vardır. Boğaları seçerken bu spotların dikkate alınmasında son derece yarar vardır. Örneğin; düve ve küçük cüsseli ineklerin tohumlanması “Kolay doğum” ifadesi bulunan boğaların spermalarının kullanılması önerilir.
- 3.1 Boğanın resminin altında süt verimine ilişkin damızlık değerlerini gösteren bir çizelge bulunmaktadır. Çizelgenin ilk satırında boğanın kaç kızına ait süt verimiyle değerlendirildiği, bu kızlarının kaç farklı işletmede yetiştirilmiş olduğu ve tahmin edilen damızlık değerinin ölçüde güvenilir olduğunu gösteren bilgiler vardır. Bilinmelidir ki, boğanın değerlendirildiği kız ve işletme sayısı ne kadar çok olursa güvenilirlik derecesi o kadar yükselir. Güvenilirlik derecesi %100'e yaklaşıkça damızlık değerine ilişkin bilgilerin anlamı o kadar yüksek olur.

Her bir boğanın sırayla süt verimi, yağ oranı ve yağ verimi, protein oranı ve protein verimi bakımından damızlık değeri verilmiştir. Önünde + işaretleri olan değerler, boğanın ortalamasının üstünde, - işaretleri olanlar ise ortalamasının altında olduğunu gösterir. Örneğin; süt verimi bakımından boğanın damızlık değeri +2145 kg ise, bunun anlamı, bu boğanın kızlarının 2145 kg'in yarısı kadar ortalamasının üzerinde süt verebilecekleridir.

- 3.2 Boğayı tanıtan spotların altında boğaya ait soy bilgilerine yer verilmiştir. Soy çizelgesinin ilk sütununda baba ve ananın, ikinci sütununda ise baba ve ana tarafından büyük baba ve büyük anaların adı ve soy kütüğü numarası belirtilmiştir. Çizelgenin alt kısmında ananın ve ana tarafından büyük ananın ortalaması süt verimi, protein oranı ve verimi, yağ oranı ve verimi verilmiştir.

- 4.1 Süt verimi bakımından damızlık değer çizelgesinin altında 3 bölümlü bir grafik bulunmaktadır. İlk bölümde işlevsel özellikler başlığı altında doğum kolaylığı, uzun ömürlülük ve sütte ölü hücre sayısına ilişkin damızlık değerlerine yer verilmiştir. İkinci bölümde doğrusal ve doğrusal olmayan özelliklerin katkılarıyla hesaplanan genel tip indeksleri vardır. Alt bölümde ise doğrusal özelliklere ait tanımlama değerleri bulunmaktadır.

Grafikte yer alan değerler, ortalaması 100 ve standart sapması 4 olan göreceli damızlık değerleridir. Bu değerlerin elde edilmesi için, önce tüm boğaların damızlık değerleri tahmin edilmekte, her boğanın damızlık değerinin ortalamadan sapması alınıp standart sapmaya bölünmekte ve bulunan değer önce 4 ile çarpılıp daha sonra da 100 ile toplanmaktadır.

Göreceli damızlık değerinin sağladığı birçok kolaylık vardır. Bunlardan en önemlisi, boğanın sıralamadaki yerini kolayca görebilmektir. Örneğin; sağrı yüksekliği bakımından değeri 104 olan bir boğa, kızları en yüksek olan ilk %16 boğa arasında yer alırken, 108 olan boğa ilk %2'de, 96 olan ise ilk %84'te yer alır. Yüksek boylu yavrular istenildiği zaman göreceli damızlık değeri 100'ün üzerinde, düşük boylu istenildiğinde ise 100'ün altında olan boğaların tercih edilmesi gerekmektedir.

İndeks değerlerden beden sağrı yüksekliği, sağrı eğimi, sağrı genişliği, ön göğüs genişliği ve beden kondisyon puanını; **sütçülük özelliği** süt tipi, kaburga açısı ve ön göğüs genişliğini; **ayak-tırnaklar** arka ayak açısı ve duruşu, tırnak yüksekliği ve hareket yeteneğini; **meme** ön meme bağlantısı, arka meme yüksekliği, ön meme başı yerleşimi ile memeye ilişkin tüm özelliklerini kapsayan indeks anlamındadır. Her bir indekse her bir özelliğin katkısı farklıdır ve ekonomik önemine göre hesaplanmaktadır.

4.2 Soy bilgilerini gösteren çizelgenin alt kısmında boğanın kızlarına ait fotoğraflar bulunmaktadır.

Başarılı tohumlama ve işletmenin geleceğini güvenceye almak için:

- Soy bilgilerini inceleyerek boğanın inekle yakın akraba olmadığından emin olunuz!
- İneğinizin Birliğiniz uzmanları tarafından dış yapı özelliklerine göre sınıflandırılmasını sağlayınız!
- Sınıflandırma uzmanıyla birlikte, geleceğe ilişkin beklenelerinizi de gözterek en doğru boğayı ve yedeğini seçip katalogun ön kapağının içinde yer alan listeye kayıt ettiriniz!
- Kızgınlık bildirimini yaparken tohumlamacıya ineğinizin adını ve numarasının yanı sıra istediğiniz boğanın adını da belirtiniz!

DOĞRUSAL TANIMLAMADA KULLANILAN STANDART ÖZELLİKLER

Özellik	1	5	9	Özellik	1	5	9
1 Sağrı yüksekliği				10 Ön meme bağlantısı			
2 Ön göğüs genişliği				11 Ön meme başı yerleşimi			
3 Beden derinliği				12 Meme başı uzunluğu			
4 Kaburga açısı ve aralığı				13 Meme derinliği			
5 Sağrı eğimi				14 Arka meme yüksekliği			
6 Sağrı genişliği				15 Meme merkez bağı			
7 Arka ayak durusu				16 Arka meme başı yerleşimi			
8 Arka ayak açısı				17 Hareket yeteneği			
9 Tırnak açısı (yüksekliği)				18 Beden kondisyon puanı			

TOHUMLAMADA BAŞARI VE DÖL VERİMİNİN YÜKSELMESİ İÇİN NELERE DİKKAT EDİLMELİDİR?

Tohumlamadaki başarıyı 100 kabul ettiğimizde; yaygın kanının aksine bu başarının %30 u tohuma ve tohumlamacıya, %70 i hayvanlarını dengeli besleyen, iyi koşullarda barındıran ve sürekli izleyen yetişiriciye aittir. Böyle işletmelerde döl verimi ile ilgili sorunlar yok denenecek kadar azdır.

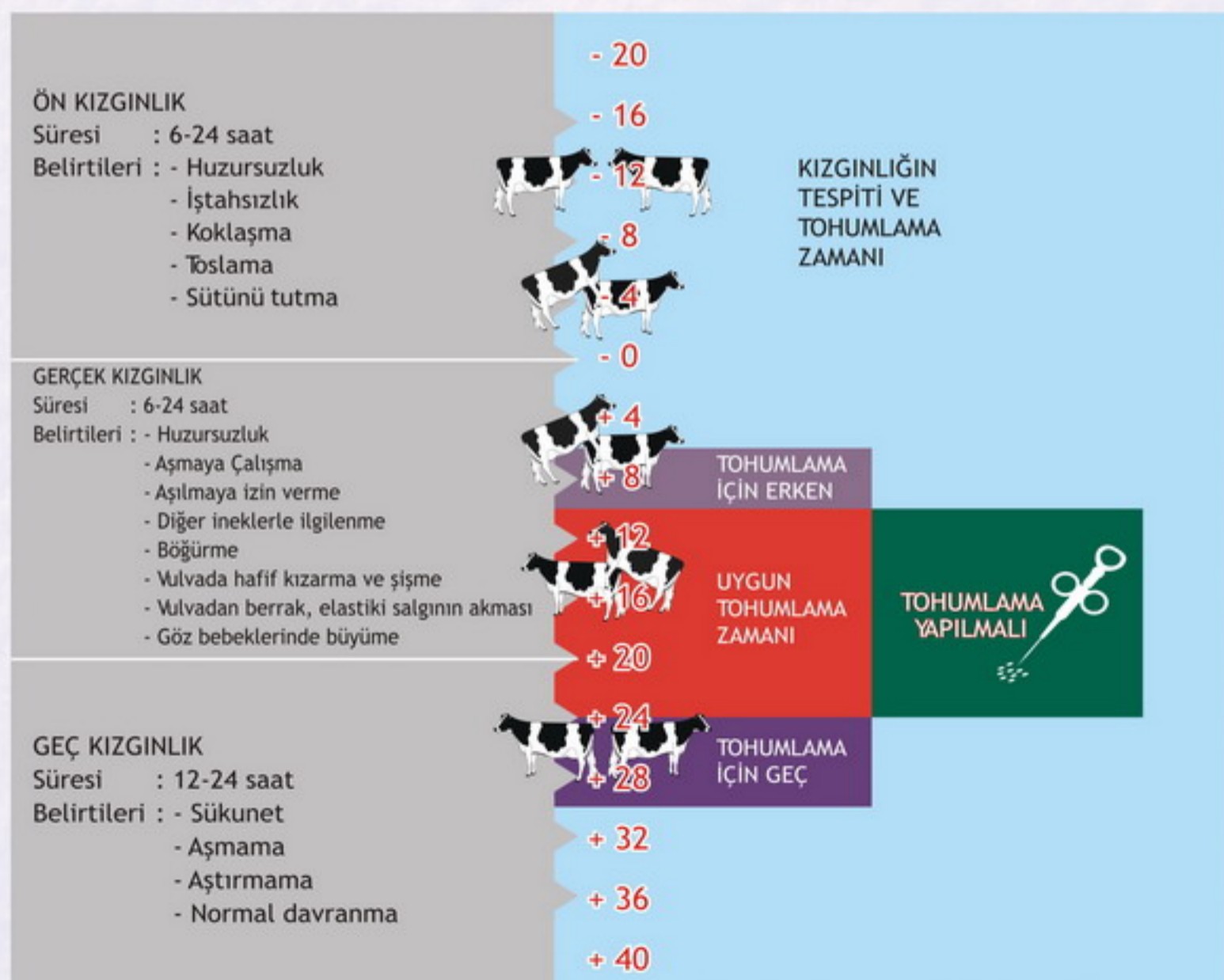
İnek ve düveler eğer gebe değilse, 19-21 günde bir kızgınlık gösterirler. Bu nedenle her üreticimiz bir kızgınlık takvimi yapmalıdır. Yetersiz beslenen veya kötü koşullarda barındırılan hayvanlar gizli (belirsiz) kızgınlık gösterebilirler. Bu hayvanlar daha sık izlenmeli ve hazırlanan kızgınlık takvimine göre tohumlanmalıdır.

Boğasak inek ve düvelerini belirleyebilmek için yetiştirciler günde 3 kez (sabah- öğle- akşam) hayvanlarını gözlemlemelidir. İnek ve düvelerin büyük bir kısmı gece sabaha doğru boğasarlar. Bu nedenle sabahları yapılan kontrol çok önemlidir.

Aşağıda verilen şemadan da anlaşılacağı üzere, kızın hayvanların davranışlarında değişiklikler görülür. Sabah saatlerinde kızın olduğu saptanmış bir hayvanın öğleden sonra akşamda doğru; akşam kızın olduğu belirlenen hayvanların ise ertesi gün sabah saatlerinde tohumlanması en doğru ve pratik çözüm yoludur.

Gebe olmadığı halde 1 – 2 aydır kızgınlık göstermeyen ve 2 – 3 kez tohumlandığı halde gebe kalmayan hayvanlar yetiştirciler tarafından tespit edilmeli ve veteriner hekim tarafından muayene edilmesi sağlanmalıdır.

- Aynı gün iki kez tohumlatmanın hiçbir yararı yoktur.
- Ergin ağırlığının % 70 ine erişmeye ve 15 aydan küçük olan düveler kesinlikle tohumlanmamalıdır.
- Tohumlamada kullanılan malzeme bir kez kullanılmalı, kullanıldıktan sonra gömülerek veya yakılarak imha edilmelidir.





ACTIVIST

USA 129119896

DOĞUM TARİHİ: 26.11.1999



**MÜKEMMEL MEME
ÇOK KOLAY DOĞUM
BOYLU POSLU YAVRULAR**

DAMIZLIK DEĞERLERİ

*KİZI: 923	*İŞLETME: 305	*GÜVENİLİRLİK: %77					
		SÜT Kg.	YAĞ %	PROTEİN Kg.			
DAMIZLIK DEĞERİ		+850	-0,05	+32	-0,16	+15	

İŞLEVSEL ÖZELLİKLER

DOĞUM KOLAYLIĞI				107
UZUN ÖMÜRLÜLÜK				101
SOM.HÜCRE SAYISI				103

TİP İNDEKSLERİ

BEDEN				105
SÜT TİPİ				100
MEME				106
AYAK & TIRNAK				99
TOPLAM PUAN				105

DOĞRUSAL ÖZELLİKLER

SAĞRI YÜKSEKLİĞİ				107
ÖN GÖĞÜS GENİŞLİĞİ				99
BEDEN DERİNLİĞİ				103
SÜTCÜLÜK KARAKTERİ				105
KONDİSYON PUVANI				97
SAĞRI EĞİMİ				99
SAĞRI GENİŞLİĞİ				102
ARKA AYAK AÇISI				103
AYAK DURUŞU				102
TIRNAK YÜKSEKLİĞİ				99
HAREKET YETENEĞİ				101
ÖN MEME BAĞLANTISI				104
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ				104
MEME BAŞI UZUNLUĞU				99
MEME DERİNLİĞİ				105
ARKA MEME YÜKSEKLİĞİ				105
MEME MERKEZ BAĞI				107
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ				108

88 92 96 100 104 108 112

SOY BİLGİLERİ

(BABA)
CONVINCER
USA 2249055

ELTON
USA 1912270
CINDY
USA 13372706
BELWOOD
USA 2103297
MASCOT
USA 15046711

SÜT Kg.	YAĞ %	PROTEİN Kg.	SÜT Kg.	YAĞ %	PROTEİN Kg.				
305 gün	%	Kg.	305 gün	%	Kg.				
11364	3,00	346	3,20	360	14843	3,90	580	3,20	473





ARAMIS

FRA 4437471736

DOĞUM TARİHİ: 23.10.2001



DAMIZLIK DEĞERLERİ

	*KIZI: 76	*İŞLETME: 46	*GÜVENİLİRLİK: %76
	SÜT Kg.	YAĞ %	PROTEİN Kg.
DAMIZLIK DEĞERİ	+2145	-0,61	+30 -0,30 +43

İŞLEVSEL ÖZELLİKLER

DOĞUM KOLAYLIĞI			
UZUN ÖMÜRLÜLÜK		101	
SOM.HÜCRE SAYISI	105		

TİP İNDEKSLERİ

BEDEN			105
SÜT TİPİ	100		99
MEME		104	107
AYAK & TIRNAK	101		102
TOPLAM	104		107

DOĞRUSAL ÖZELLİKLER

SAĞRI YÜKSEKLİĞİ			105
ÖN GÖĞÜS GENİŞLİĞİ	100		98
BEDEN DERİNLİĞİ	101		103
SÜTCÜLÜK KARAKTERİ	102		106
KONDİSYON PUVANI	103		95
SAĞRI EĞİMİ	104		102
SAĞRI GENİŞLİĞİ	105		102
ARKA AYAK AÇISI	106		102
AYAK DURUŞU	107		100
TIRNAK YÜKSEKLİĞİ	108		101
HAREKET YETENEĞİ	109		101
ÖN MEME BAĞLANTISI	110		100
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ	111		109
MEME BAŞI UZUNLUĞU	112		98
MEME DERİNLİĞİ	113		101
ARKA MEME YÜKSEKLİĞİ	114		110
MEME MERKEZ BAĞI	115		109
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ	116		111

88 92 96 100 104 108 112

**MÜKEMMEL SÜT VERİMİ
MÜKEMMEL MEME
BOYLU POSLU YAVRULAR**

SOY BİLGİLERİ

(BABA)
AARON
USA 2265005LUKE
USA 2071864ASPEN
USA 14889171BELWOOD
USA 2103297GLADY - STAR
FRA 3791006353(ANNE)
MELSTAR
FRA 3596064432

SÜT Kg. 305 gün	YAĞ %	PROTEİN Kg.	SÜT Kg. 305 gün	YAĞ %	PROTEİN Kg.
10156	4,13	419	3,52	357	14031





CASIMIR

USA 60267745

DOĞUM TARİHİ: 29.10.2000



- ⚡ YÜKSEK SÜT VERİMİ
- ⚡ KOLAY DOĞUM
- ⚡ UZUN ÖMÜRLÜ DÖLLER

DAMIZLIK DEĞERLERİ

*KİZI: 102	*İŞLETME: 75	*GÜVENİLİRLİK: %73			
	SÜT Kg.	YAĞ %		PROTEİN % Kg.	
DAMIZLIK DEĞERİ	+1369	-0,36	+25	-0,35	+14

İŞLEVSEL ÖZELLİKLER

DOĞUM KOLAYLIĞI		106
UZUN ÖMÜRLÜLÜK		107
SOM.HÜCRE SAYISI		105

TİP İNDEKSLERİ

BEDEN		103
SÜT TİPİ		101
MEME		104
AYAK & TIRNAK		101
TOPLAM PUAN		104

DOĞRUSAL ÖZELLİKLER

SAĞRI YÜKSEKLİĞİ		105
ÖN GÖĞÜS GENİŞLİĞİ		101
BEDEN DERİNLİĞİ		105
SÜTCÜLÜK KARAKTERİ		105
KONDİSYON PÜANI		98
SAĞRI EĞİMİ		99
SAĞRI GENİŞLİĞİ		97
ARKA AYAK AÇISI		103
AYAK DURUŞU		99
TIRNAK YÜKSEKLİĞİ		100
HAREKET YETENEĞİ		102
ÖN MEME BAĞLANTISI		101
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ		103
MEME BAŞI UZUNLUĞU		107
MEME DERİNLİĞİ		101
ARKA MEME YÜKSEKLİĞİ		106
MEME MERKEZ BAĞI		106
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ		104

88 92 96 100 104 108 112

SOY BİLGİLERİ

(BABA) BENCH USA 2245673	SÜT Kg. 305 gün	YAĞ %	PROTEİN % Kg.	SÜT Kg. 305 gün	YAĞ %	PROTEİN % Kg.				
	14462	3,80	555	3,00	428	14675	4,90	725	3,10	460





CLASSIC

GBR 595522

DOĞUM TARİHİ: 13.02.1999



- ⚡ MÜKEMMEL MEME
- ⚡ YÜKSEK SÜT VERİMİ

DAMIZLIK DEĞERLERİ

*KIZI: 93	*İŞLETME: 64	*GÜVENİLİRLİK: %73	
	SÜT Kg.	YAĞ %	PROTEİN Kg.
DAMIZLIK DEĞERİ	+1669	-0,59	+15 -0,23 +35

İŞLEVSEL ÖZELLİKLER

DOĞUM KOLAYLIĞI				104
UZUN ÖMÜRLÜLÜK				101
SOM.HÜCRE SAYISI				98

TİP İNDEKSLERİ

BEDEN				101
SÜT TİPİ				96
MEME				105
AYAK & TIRNAK				103
TOPLAM PUAN				104

DOĞRUSAL ÖZELLİKLER

SAĞRI YÜKSEKLİĞİ				103
ÖN GÖĞÜS GENİŞLİĞİ				91
BEDEN DERİNLİĞİ				98
SÜTCÜLÜK KARAKTERİ				106
KONDİSYON PÜANI				93
SAĞRI EĞİMİ				98
SAĞRI GENİŞLİĞİ				101
ARKA AYAK AÇISI				102
AYAK DURUŞU				100
TIRNAK YÜKSEKLİĞİ				102
HAREKET YETENEĞİ				103
ÖN MEME BAĞLANTISI				100
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ				100
MEME BAŞI UZUNLUĞU				97
MEME DERİNLİĞİ				102
ARKA MEME YÜKSEKLİĞİ				106
MEME MERKEZ BAĞI				105
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ				104

88 92 96 100 104 108 112

SOY BİLGİLERİ

(BABA)
WINCHESTER
USA 2205082AEROSTAR
USA 383622JEMINI
USA 13586096(ANNE)
CLARA
USA 15688607CELCIUS
USA 460508522
ELTON
USA 14451721

SÜT Kg. 305 gün	YAĞ %	PROTEİN Kg.	SÜT Kg. 305 gün	YAĞ %	PROTEİN Kg.
15640	3,80	594	14379	3,20	460





DAWSON

USA124003312

DOĞUM TARİHİ: 28.04.1998



DAMIZLIK DEĞERLERİ

*KIZI: 9282 *İŞLETME: 3859 *GÜVENİLİRLİK: %94

	SÜT Kg.	YAG		PROTEİN	
DAMIZLIK DEĞERİ	+566	-0,43	-13	-0,07	+13

İSLEVSEL ÖZELLİKLER

DOĞUM KOLAYLIĞI		104
UZUN ÖMÜRLÜLÜK		104
SOM.HÜCRE SAYISI		100

TİP İNDEKSLERİ

BEDEN		104
SÜT TİPİ		104
MEME		103
AYAK & TIRNAK		103
TOPLAM PUAN		105

DOĞRUSAL ÖZELLİKLER

SAĞRI YÜKSEKLİĞİ		103
ÖN GÖĞÜS GENİŞLİĞİ		101
BEDEN DERİNLİĞİ		97
SÜTÇÜLÜK KARAKTERİ		98
KONDİSYON PUANI		102
SAĞRI EĞİMİ		104
SAĞRI GENİŞLİĞİ		102
ARKA AYAK AÇISI		99
AYAK DURUŞU		96
TIRNAK YÜKSEKLİĞİ		103
HAREKET YETENEĞİ		100
ÖN MEME BAĞLANTISI		100
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ		95
MEME BAŞI UZUNLUĞU		99
MEME DERİNLİĞİ		109
ARKA MEME YÜKSEKLİĞİ		107
MEME MERKEZ BAĞI		101
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ		99

- ⚡ YÜKSEK İSABET
 - ⚡ İYİ MEME
 - ⚡ DÜZGÜN AYAK & TIRNAK
 - ⚡ SÜTÇÜLÜK KARAKTERİ

SOY BİLGİLERİ

(BABA) DEMAND USA 2193272

LEADMAN USA 1983348
DELIGHT USA 12798676
MOUNTAIN

(ANNE)
TANNICE
USA 15749298

USA 2070579
TANNA
USA 14930499

SÜT Kg. 305 gün	YAG		PROTEİN		SÜT Kg. 365 GÜN	YAG		PROTEİN	
	%	Kg.	%	Kg.		%	Kg.	%	Kg.
14669	3,20	469	3,20	469	13830	3,80	525	3,30	456





DEANN

USA 60000299

DOĞUM TARİHİ: 12.01.2000



**MÜKEMMEL MEME
UZUN ÖMÜRLÜ DÖLLER
BOYLU POSLU YAVRULAR**

DAMIZLIK DEĞERLERİ

*KİZI: 87	*İŞLETME: 58	*GÜVENİLİRLİK: %71
	SÜT Kg.	YAĞ %
DAMIZLIK DEĞERİ	+646	-0,34 -2 -0,27 -1

İŞLEVSEL ÖZELLİKLER

DOĞUM KOLAYLIĞI		103
UZUN ÖMÜRLÜLÜK		110
SOM.HÜCRE SAYISI		108

TİP İNDEKSLERİ

BEDEN		107
SÜT TİPİ		100
MEME		108
AYAK & TIRNAK		102
TOPLAM PUAN		108

DOĞRUSAL ÖZELLİKLER

SAĞRI YÜKSEKLİĞİ		108
ÖN GÖĞÜS GENİŞLİĞİ		100
BEDEN DERİNLİĞİ		104
SÜTCÜLÜK KARAKTERİ		106
KONDİSYON PÜANI		97
SAĞRI EĞİMİ		103
SAĞRI GENİŞLİĞİ		102
ARKA AYAK AÇISI		102
AYAK DURUŞU		99
TIRNAK YÜKSEKLİĞİ		102
HAREKET YETENEĞİ		102
ÖN MEME BAĞLANTISI		104
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ		105
MEME BAŞI UZUNLUĞU		102
MEME DERİNLİĞİ		106
ARKA MEME YÜKSEKLİĞİ		108
MEME MERKEZ BAĞI		107
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ		108

88 92 96 100 104 108 112

SOY BİLGİLERİ(BABA)
MTOTO
ITA 6001001962PRELUDE
CAN 392457BETSIE
USA 14459466(ANNE)
DEANNE
USA 17328268DUSTER
USA 2147486LUKE LISA
USA 15607898

SÜT Kg. 305 gün	YAĞ %	PROTEİN Kg.	SÜT Kg. 305 gün	YAĞ %	PROTEİN Kg.
17513	4,80	841	14156	3,90	552





DENNIS

USA 132188504

DOĞUM TARİHİ: 07.11.2001

**DAMIZLIK DEĞERLERİ**

*KIZI: 78	*İŞLETME: 67	*GÜVENİLİRLİK: %70		
		SÜT Kg.	YAĞ %	PROTEİN Kg.
DAMIZLIK DEĞERİ	+1416	-0,67	-2	-0,43 +8

İŞLEVSEL ÖZELLİKLER

DOĞUM KOLAYLIĞI				107
UZUN ÖMÜRLÜLÜK				100
SOM.HÜCRE SAYISI				99

TİP İNDEKSLERİ

BEDEN				101
SÜT TIPLİ				98
MEME				107
AYAK & TIRNAK				99
TOPLAM PUAN				104

DOĞRUSAL ÖZELLİKLER

SAĞRI YÜKSEKLİĞİ				103
ÖN GÖĞÜS GENİŞLİĞİ				99
BEDEN DERİNLİĞİ				103
SÜTCÜLÜK KARAKTERİ				105
KONDİSYON PÜANI				97
SAĞRI EĞİMİ				93
SAĞRI GENİŞLİĞİ				106
ARKA AYAK AÇISI				102
AYAK DURUŞU				103
TIRNAK YÜKSEKLİĞİ				100
HAREKET YETENEĞİ				100
ÖN MEME BAĞLANTISI				104
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ				109
MEME BAŞI UZUNLUĞU				94
MEME DERİNLİĞİ				104
ARKA MEME YÜKSEKLİĞİ				109
MEME MERKEZ BAĞI				107
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ				108

88 92 96 100 104 108 112

- ⚡ YÜKSEK SÜT VERİMİ
- ⚡ MÜKEMMEL MEME
- ⚡ ÇOK KOLAY DOĞUM

SOY BİLGİLERİ(BABA)
MANDEL MOE
USA 2286327MANDEL
USA 2119526TESK MARY
USA 14814683DUSTER
USA 2147486FAITH
USA 14395229(ANNE)
PRECIOUS
USA 17303213

SÜT Kg. 305 gün	YAĞ		PROTEİN		SÜT Kg. 305 gün	YAĞ		PROTEİN	
	%	Kg.	%	Kg.		%	Kg.	%	Kg.
12693	3,80	488	3,20	401	12036	3,90	472	3,30	396





FRESNO

USA 131011672

DOĞUM TARİHİ: 26.02.2001



MÜKEMMEL AYAK & TIRNAK
MÜKEMMEL MEME
BOYLU POSLU YAVRULAR

DAMIZLIK DEĞERLERİ

*KIZI: 108	*İŞLETME: 79	*GÜVENİLİRLİK: %71					
		SÜT Kg.	YAĞ %		PROTEİN %		
DAMIZLIK DEĞERİ	+1086	-0,46	+5	-0,17	+22		

İŞLEVSEL ÖZELLİKLER

DOĞUM KOLAYLIĞI		103
UZUN ÖMÜRLÜLÜK		103
SOM.HÜCRE SAYISI		102

TİP İNDEKSLERİ

BEDEN		110
SÜT TİPİ		104
MEME		106
AYAK & TIRNAK		108
TOPLAM PUAN		110

DOĞRUSAL ÖZELLİKLER

SAĞRI YÜKSEKLİĞİ		109
ÖN GÖĞÜS GENİŞLİĞİ		102
BEDEN DERİNLİĞİ		106
SÜTCÜLÜK KARAKTERİ		103
KONDİSYON PÜANI		101
SAĞRI EĞİMİ		106
SAĞRI GENİŞLİĞİ		102
ARKA AYAK AÇISI		108
AYAK DURUŞU		98
TIRNAK YÜKSEKLİĞİ		108
HAREKET YETENEĞİ		108
ÖN MEME BAĞLANTISI		104
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ		103
MEME BAŞI UZUNLUĞU		103
MEME DERİNLİĞİ		103
ARKA MEME YÜKSEKLİĞİ		106
MEME MERKEZ BAĞI		107
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ		105

88 92 96 100 104 108 112

SOY BİLGİLERİ

(BABA)
MARSHALL
USA 2290977

BELWOOD
USA 2103297

(ANNE)
FINESSE
USA 17105614

MARA
USA 14840387
CELSIUS
USA 2247437
FARNEY
USA 15049286

SÜT Kg. 365 gün	YAĞ %	PROTEİN %	SÜT Kg. 365 gün	YAĞ %	PROTEİN %
13725	3,80	421	17348	3,60	555





JACOB

USA 132065115

DOĞUM TARİHİ: 18.10.2001



**⚡ YÜKSEK SÜT VERİMİ
⚡ DÜZGÜN MEME
⚡ DÜZGÜN AYAK & TIRNAK**

DAMIZLIK DEĞERLERİ

*KİZI: 110	*İŞLETME: 67	*GÜVENİLİRLİK: %73
	SÜT Kg.	YAĞ %
DAMIZLIK DEĞERİ	+1234	-0,50 +7 -0,26 +18

İŞLEVSEL ÖZELLİKLER

DOĞUM KOLAYLIĞI	102
UZUN ÖMÜRLÜLÜK	103
SOM.HÜCRE SAYISI	101

TİP İNDEKSLERİ

BEDEN	105
SÜT TİPİ	102
MEME	104
AYAK & TIRNAK	103
TOPLAM PUAN	105

DOĞRUSAL ÖZELLİKLER

SAĞRI YÜKSEKLİĞİ	106
ÖN GÖĞÜS GENİŞLİĞİ	105
BEDEN DERİNLİĞİ	106
SÜTCÜLÜK KARAKTERİ	104
KONDİSYON PUVANI	100
SAĞRI EĞİMİ	97
SAĞRI GENİŞLİĞİ	103
ARKA AYAK AÇISI	103
AYAK DURUŞU	103
TIRNAK YÜKSEKLİĞİ	102
HAREKET YETENEĞİ	103
ÖN MEME BAĞLANTISI	104
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ	106
MEME BAŞI UZUNLUĞU	100
MEME DERİNLİĞİ	102
ARKA MEME YÜKSEKLİĞİ	101
MEME MERKEZ BAĞI	105
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ	108

88 92 96 100 104 108 112

SOY BİLGİLERİ

(BABA)
JESTHER
FRA 5994022699

MOUTAIN
USA 2070579

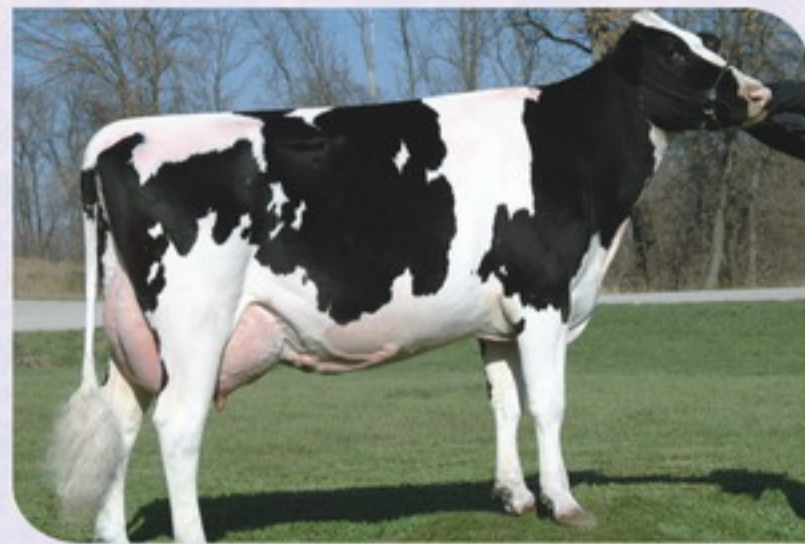
EDNA
USA 14189172

(ANNE)
TERRY
USA 124232039

TESKTERRY
USA 2195662

MATTIE
USA 15336487

SÜT Kg. 365 gün	YAĞ %	PROTEİN Kg.	SÜT Kg. 305 gün	YAĞ %	PROTEİN Kg.
14628	3,50	512	10682	3,80	406





JARDIN

DEU 345379222

DOĞUM TARİHİ: 17.01.2001



- ⚡ MÜKEMMEL MEME
- ⚡ MÜKEMMEL AYAK & TIRNAK
- ⚡ UZUN ÖMÜRLÜ DÖLLER
- ⚡ ÇOK KOLAY DOĞUM

DAMIZLIK DEĞERLERİ

*KİZI: 182	*İŞLETME: 157	*GÜVENİLİRLİK: % 79
SÜT Kg.	YAĞ %	PROTEİN %
DAMIZLIK DEĞERİ	+927	-0,10 +31 +0,17 +47

İŞLEVSEL ÖZELLİKLER

DOĞUM KOLAYLIĞI	108
UZUN ÖMÜRLÜLÜK	107
SOM.HÜCRE SAYISI	97

TİP İNDEKSLERİ

BEDEN	103
SÜT TİPİ	100
MEME	107
AYAK & TIRNAK	108
TOPLAM PUAN	108

DOĞRUSAL ÖZELLİKLER

SAĞRI YÜKSEKLİĞİ	107
ÖN GÖĞÜS GENİŞLİĞİ	101
BEDEN DERİNLİĞİ	102
SÜTCÜLÜK KARAKTERİ	103
KONDİSYON PUVANI	98
SAĞRI EĞİMİ	94
SAĞRI GENİŞLİĞİ	102
ARKA AYAK AÇISI	106
AYAK DURUŞU	98
TIRNAK YÜKSEKLİĞİ	102
HAREKET YETENEĞİ	107
ÖN MEME BAĞLANTISI	103
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ	107
MEME BAŞI UZUNLUĞU	97
MEME DERİNLİĞİ	104
ARKA MEME YÜKSEKLİĞİ	107
MEME MERKEZ BAĞI	107
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ	109

88 92 96 100 104 108 112

SOY BİLGİLERİ

(BABA)
JOCKO BESN
FRA 5694028588BESNE BUCK
FRA 4486041658PALA
FRA 5691017484(ANNE)
DEA
DEU 341062043TONIC
USA 2074727DELFI
DEU 1012098546

SÜT Kg. 305 gün	YAĞ %	PROTEİN %	SÜT Kg. 305 gün	YAĞ %	PROTEİN %				
12086	4,05	490	3,77	456	10771	4,46	480	3,73	402





JOCKMON

DEU 347303216

DOĞUM TARİHİ: 11.09.2001



- ⚡ MÜKEMMEL SÜT VERİMİ
- ⚡ MÜKEMMEL MEME
- ⚡ MÜKEMMEL AYAK & TIRNAK
- ⚡ UZUN ÖMÜRLÜ DÖLLER

DAMIZLIK DEĞERLERİ

	*KİZI: 152	*İŞLETME: 109	*GÜVENİLİRLİK: % 78
	SÜT Kg.	YAĞ %	PROTEİN Kg.
DAMIZLIK DEĞERİ	+2081	-0,41	+48 -0,19 +52

İŞLEVSEL ÖZELLİKLER

DOĞUM KOLAYLIĞI			
UZUN ÖMÜRLÜLÜK		■■■■■	107
SOM.HÜCRE SAYISI	■		99

TİP İNDEKSLERİ

BEDEN		■■■■■	103
SÜT TİPİ		■■■■■	101
MEME		■■■■■	105
AYAK & TIRNAK		■■■■■	105
TOPLAM PUAN		■■■■■	106

DOĞRUSAL ÖZELLİKLER

SAĞRI YÜKSEKLİĞİ		■■■■■	105
ÖN GÖĞÜS GENİŞLİĞİ			100
BEDEN DERİNLİĞİ		■■■■■	103
SÜTCÜLÜK KARAKTERİ		■■■■■	104
KONDİSYON PÜANI	■■■■■		98
SAĞRI EĞİMİ			100
SAĞRI GENİŞLİĞİ	■■■■■		98
ARKA AYAK AÇISI	■■■■■		101
AYAK DURUŞU	■■■■■		96
TIRNAK YÜKSEKLİĞİ	■■■■■		104
HAREKET YETENEĞİ	■■■■■		103
ÖN MEME BAĞLANTISI	■■■■■		101
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ	■■■■■		101
MEME BAŞI UZUNLUĞU	■■■■■		105
MEME DERİNLİĞİ	■■■■■		99
ARKA MEME YÜKSEKLİĞİ	■■■■■		107
MEME MERKEZ BAĞI	■■■■■		106
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ	■■■■■		104

88 92 96 100 104 108 112

SOY BİLGİLERİ

(BABA) JOCKO FRA 5694028588	BESNE BUCK FRA 4486041658
(ANNE) MONTANA DEU 340969081	PALA FRA 5691017484
	Celsius NLD 460508522
	MAIGLUECK DEU 1015148178

SÜT Kg. 305 gün	YAĞ %	PROTEİN Kg.	SÜT Kg. 305 gün	YAĞ %	PROTEİN Kg.
12649	4,57	578	3,45	436	12636





LEXUS

USA 60623255

DOĞUM TARİHİ: 26.11.2001



⚡ YÜKSEK SÜT VERİMİ
⚡ MÜKEMMEL MEME
⚡ BOYLU POSLU YAVRULAR

DAMIZLIK DEĞERLERİ

*KİZI: 62	*İŞLETME: 47	*GÜVENİLİRLİK: %68					
		SÜT Kg.	YAĞ		PROTEİN		
DAMIZLIK DEĞERİ	+1274		%	Kg.	%	Kg.	
		-0,53	+6	-0,30	+16		

İŞLEVSEL ÖZELLİKLER

DOĞUM KOLAYLIĞI		103
UZUN ÖMÜRLÜLÜK		104
SOM.HÜCRE SAYISI		103

TİP İNDEKSLERİ

BEDEN		109
SÜT TİPİ		103
MEME		110
AYAK & TIRNAK		102
TOPLAM PUAN		110

DOĞRUSAL ÖZELLİKLER

SAĞRI YÜKSEKLİĞİ		111
ÖN GÖĞÜS GENİŞLİĞİ		103
BEDEN DERİNLİĞİ		110
SÜTCÜLÜK KARAKTERİ		108
KONDİSYON PÜANI		99
SAĞRI EĞİTİMİ		99
SAĞRI GENİŞLİĞİ		99
ARKA AYAK AÇISI		101
AYAK DURUŞU		101
TIRNAK YÜKSEKLİĞİ		105
HAREKET YETENEĞİ		101
ÖN MEME BAĞLANTISI		107
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ		106
MEME BAŞI UZUNLUĞU		101
MEME DERİNLİĞİ		110
ARKA MEME YÜKSEKLİĞİ		108
MEME MERKEZ BAĞI		108
ARKA MEME BAŞI YELEŞİMİ		108

88 92 96 100

105
108

SOY BİLGİLERİ

(BABА)
MARSHALL
USA 2290977BELWOOD
USA 2103297MARA
USA 14840387(ANNE)
LEXA
USA 17211277DUSTER
USA 2147486LENA
USA 14947641

SÜT Kg. 305 gün	YAĞ %	PROTEİN Kg.	SÜT Kg. 305 gün	YAĞ %	PROTEİN Kg.
16385	4,40	718	478	3,50	399





LUCKY MIKE

NLD 255749372

DOĞUM TARİHİ: 22.01.1999



- ⚡ MÜKEMMEL MEME
- ⚡ MÜKEMMEL AYAK & TIRNAK
- ⚡ UZUN ÖMÜRLÜ DÖLLER
- ⚡ BOYLU POSLU YAVRULAR

DAMIZLIK DEĞERLERİ

	SÜT Kg.	YAĞ %		PROTEİN %	
DAMIZLIK DEĞERİ	+656	-0,31	+1	+0,01	+23

İŞLEVSEL ÖZELLİKLER

DOĞUM KOLAYLIĞI		104
UZUN ÖMÜRLÜLÜK		107
SOM.HÜCRE SAYISI		96

TİP İNDEKSLERİ

BEDEN		108
SÜT TİPİ		105
MEME		110
AYAK & TIRNAK		108
TOPLAM PUAN		112

DOĞRUSAL ÖZELLİKLER

SAĞRI YÜKSEKLİĞİ		108
ÖN GÖĞÜS GENİŞLİĞİ		97
BEDEN DERİNLİĞİ		103
SÜTCÜLÜK KARAKTERİ		107
KONDİSYON PÜANI		96
SAĞRI EĞİMİ		104
SAĞRI GENİŞLİĞİ		93
ARKA AYAK AÇISI		109
AYAK DURUŞU		98
TIRNAK YÜKSEKLİĞİ		104
HAREKET YETENEĞİ		107
ÖN MEME BAĞLANTISI		107
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ		110
MEME BAŞI UZUNLUĞU		101
MEME DERİNLİĞİ		106
ARKA MEME YÜKSEKLİĞİ		103
MEME MERKEZ BAĞI		103
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ		107

88 92 96 100 104 108 112

SOY BİLGİLERİ

(BABA)
LEO
NLD 777133097

SPRINGS
USA 1920807
LENORA
NLD 509257011
CELSIUS
NLD 460508522
ALBERTJE
NLD 142232079

SÜT Kg. 305 gün	YAĞ % 305 gün	PROTEİN % 305 gün	SÜT Kg. 305 gün	YAĞ % 305 gün	PROTEİN % 305 gün
13455	3,95	3,25	437	545	3,32





LUPPY

USA 60475783

DOĞUM TARİHİ: 23.06.2001



- ⚡ MÜKEMMEL MEME
- ⚡ MÜKEMMEL AYAK & TIRNAK
- ⚡ BOYLU POSLU YAVRULAR
- ⚡ KOLAY DOĞUM

DAMIZLIK DEĞERLERİ

*KIZI: 176	*İŞLETME: 158	*GÜVENİLİRLİK: %94			
	SÜT Kg.	YAĞ %	PROTEİN Kg.		
DAMIZLIK DEĞERİ	+1031	-0,53	-4	-0,19	+18

İŞLEVSEL ÖZELLİKLER

DOĞUM KOLAYLIĞI		105
UZUN ÖMÜRLÜLÜK		101
SOM.HÜCRE SAYISI		104

TİP İNDEKSLERİ

BEDEN		105
SÜT TİPİ		104
MEME		110
AYAK & TIRNAK		108
TOPLAM PUAN		111

DOĞRUSAL ÖZELLİKLER

SAĞRI YÜKSEKLİĞİ		104
ÖN GÖĞÜS GENİŞLİĞİ		105
BEDEN DERİNLİĞİ		105
SÜTCÜLÜK KARAKTERİ		99
KONDİSYON PÜANI		104
SAĞRI EĞİMİ		98
SAĞRI GENİŞLİĞİ		105
ARKA AYAK AÇISI		104
AYAK DURUŞU		96
TIRNAK YÜKSEKLİĞİ		104
HAREKET YETENEĞİ		105
ÖN MEME BAĞLANTISI		108
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ		104
MEME BAŞI UZUNLUĞU		99
MEME DERİNLİĞİ		105
ARKA MEME YÜKSEKLİĞİ		112
MEME MERKEZ BAĞI		109
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ		108

88 92 96 100 104 108 112

SOY BİLGİLERİ

(BABA)
MARSHALL
USA 2290977BELWOOD
USA 2103297MARA
USA 14840387PATRON
USA 2160458AEROSTAR
USA 15182875(ANNE)
LINDA
USA 120067802SÜT Kg.
305 gün

YAĞ %

PROTEİN Kg.

SÜT Kg.
305 gün

YAĞ %

PROTEİN Kg.





SPARTA

USA 132395373

DOĞUM TARİHİ: 26.11.2001



- ⚡ YÜKSEK SÜT VERİMİ
- ⚡ MÜKEMMEL MEME
- ⚡ DÜZGÜN AYAK & TIRNAK
- ⚡ ÇOK KOLAY DOĞUM

DAMIZLIK DEĞERLERİ

	*KİZI: 68	*İŞLETME: 49	*GÜVENİLİRLİK: %70
	SÜT Kg.	YAĞ %	PROTEİN Kg.
DAMIZLIK DEĞERİ	+1236	-0,14	+40 -0,20 +24

İŞLEVSEL ÖZELLİKLER

DOĞUM KOLAYLIĞI			108
UZUN ÖMÜRLÜLÜK			103
SOM.HÜCRE SAYISI			100

TİP İNDEKSLERİ

BEDEN			104
SÜT TİPİ			99
MEME			109
AYAK & TIRNAK			103
TOPLAM PUAN			108

DOĞRUSAL ÖZELLİKLER

SAĞRI YÜKSEKLİĞİ			104
ÖN GÖĞÜS GENİŞLİĞİ			98
BEDEN DERİNLİĞİ			103
SÜTCÜLÜK KARAKTERİ			106
KONDİSYON PÜANI			97
SAĞRI EĞİMİ			102
SAĞRI GENİŞLİĞİ			104
ARKA AYAK AÇISI			107
AYAK DURUŞU			98
TIRNAK YÜKSEKLİĞİ			105
HAREKET YETENEĞİ			106
ÖN MEME BAĞLANTISI			104
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ			106
MEME BAŞI UZUNLUĞU			100
MEME DERİNLİĞİ			107
ARKA MEME YÜKSEKLİĞİ			110
MEME MERKEZ BAĞI			107
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ			106

88 92 96 100 104 108 112

SOY BİLGİLERİ

(BABА) MARSHALL USA 2290977

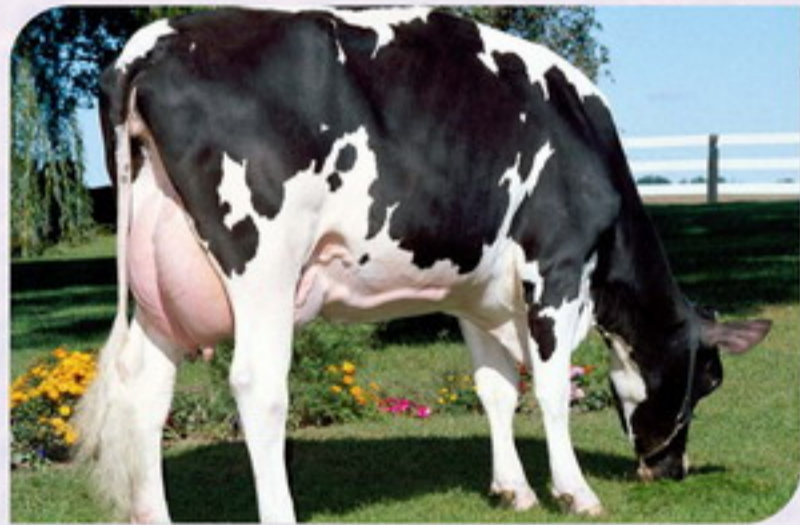
BELWOOD USA 2103297

MARA USA 14840387

CONVINCER USA 2249055

(ANNE) SYLVIA USA 128929614 SELENA USA 121938897

SÜT Kg. 305 gün	YAĞ %	PROTEİN Kg. 305 gün	SÜT Kg. 305 gün	YAĞ %	PROTEİN Kg. 305 gün				
12652	4,20	536	3,10	388	17201	3,40	586	2,9	490





WILDMAN

USA 130803069

DOĞUM TARİHİ: 19.01.2001



⚡ YÜKSEK SÜT VERİMİ
⚡ MÜKEMMEL MEME
⚡ BOYLU POSLU YAVRULAR

DAMIZLIK DEĞERLERİ

*KIZI: 93	*İŞLETME: 58	*GÜVENİLİRLİK: %72					
		SÜT Kg.	YAĞ %	PROTEİN Kg.			
DAMIZLIK DEĞERİ		+1573	-0,52	+18	-0,27	+28	

İŞLEVSEL ÖZELLİKLER

DOĞUM KOLAYLIĞI		104
UZUN ÖMÜRLÜLÜK		96
SOM.HÜCRE SAYISI		101

TİP İNDEKSLERİ

BEDEN		109
SÜT TİPİ		102
MEME		109
AYAK & TIRNAK		102
TOPLAM PUAN		109

DOĞRUSAL ÖZELLİKLER

SAĞRI YÜKSEKLİĞİ		110
ÖN GÖĞÜS GENİŞLİĞİ		103
BEDEN DERİNLİĞİ		109
SÜTCÜLÜK KARAKTERİ		108
KONDİSYON PÜANI		98
SAĞRI EĞİMİ		98
SAĞRI GENİŞLİĞİ		106
ARKA AYAK AÇISI		105
AYAK DURUŞU		99
TIRNAK YÜKSEKLİĞİ		107
HAREKET YETENEĞİ		104
ÖN MEME BAĞLANTISI		107
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ		100
MEME BAŞI UZUNLUĞU		105
MEME DERİNLİĞİ		106
ARKA MEME YÜKSEKLİĞİ		114
MEME MERKEZ BAĞI		105
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ		102

88 92 96 100 104 108 112

SOY BİLGİLERİ

(BABA) MARSHALL USA 2290977	BELWOOD USA 2103297
(ANNE) WYNONA USA 123508757	MARA USA 14840387
	WINCHESTER USA 2205082
	TEMPTIOUS USA 15638662

SÜT Kg. 305 gün	YAĞ %	PROTEİN Kg.	SÜT Kg. 305 gün	YAĞ %	PROTEİN Kg.
13420	3,80	515	3,20	430	14457





RUBIN

DEU 935217438

DOĞUM TARİHİ: 18.09.2001



**⚡ YÜKSEK SÜT VERİMİ
⚡ DÜZGÜN MEME YAPISI
⚡ DÜZGÜN AYAK & TIRNAK**

DAMIZLIK DEĞERLERİ

*KIZI: 89	*İŞLETME: 75		*GÜVENİLİRLİK: %74			
	SÜT Kg.	YAĞ		PROTEİN		
DAMIZLIK DEĞERİ	+313	-0,42	-18	+0,05	+15	

SOY BİLGİLERİ

(BABA)
RUMBA
DEU 605190

RALBO
DEU 49704

STUTZI
AT 477737946

(ANNE)
MANUELA
DEU 19456987

REPORT
DEU 21523

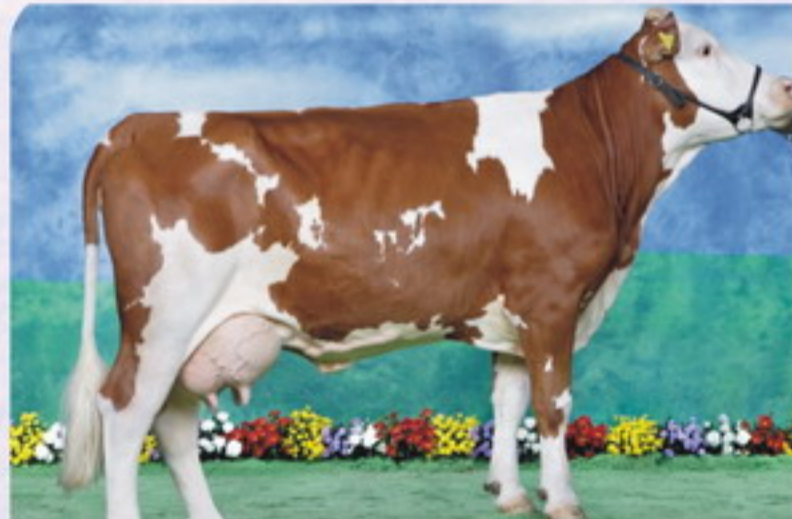
MANDEL
DEU 19267044

SÜT Kg. 305 gün	YAĞ %	PROTEİN Kg.	SÜT Kg. 305 gün	YAĞ %	PROTEİN Kg.
12471	4,56	3,35	418	3,89	3,33

DOĞRUSAL ÖZELLİKLER

SAĞRI YÜKSEKLİĞİ	102
ÖN GÖĞÜS GENİŞLİĞİ	102
BEDEN DERİNLİĞİ	104
SÜTCÜLÜK KARAKTERİ	104
KONDİSYON PUVANI	101
SAĞRI EĞİMİ	102
SAĞRI GENİŞLİĞİ	98
ARKA AYAK AÇISI	103
AYAK DURUŞU	102
TIRNAK YÜKSEKLİĞİ	104
HAREKET YETENEĞİ	104
ÖN MEME BAĞLANTISI	105
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ	96
MEME BAŞI UZUNLUĞU	102
MEME DERİNLİĞİ	104
ARKA MEME YÜKSEKLİĞİ	103
MEME MERKEZ BAĞI	101
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ	103

88 92 96 100 104 108 112





PLAYFAST

DEU 933944621

DOĞUM TARİHİ: 27.08.2000



MÜKEMMEL AYAK & TIRNAK

DAMIZLIK DEĞERLERİ

	*KIZI:66	*İŞLETME:63	*GÜVENİLİRLİK:71				
	SÜT Kg.	YAĞ %	PROTEİN Kg.	%	Kg.	%	
DAMIZLIK DEĞERİ	-145	-0,06	-11	-0,04	-2		

İŞLEVSEL ÖZELLİKLER

DOĞUM KOLAYLIĞI			103
UZUN ÖMÜRLÜLÜK			107
SOM.HÜCRE SAYISI			105

TİP İNDEKSLERİ

KAPASİTE		102
SÜTCÜLÜK ÖZELLİĞİ		103
MEME		98
AYAK & TIRNAK		116
TOPLAM PUAN		106

DOĞRUSAL ÖZELLİKLER

SAĞRI YÜKSEKLİĞİ		105
ÖN GÖĞÜS GENİŞLİĞİ		104
BEDEN DERİNLİĞİ		100
SÜT TİPİ		97
KONDİSYON PUVANI		104
SAĞRI EĞİMİ		103
SAĞRI GENİŞLİĞİ		92
ARKA AYAK AÇISI		114
AYAK DURUŞU		92
TIRNAK YÜKSEKLİĞİ		117
HAREKET YETENEĞİ		115
ÖN MEME BAĞLANTISI		99
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ		96
MEME BAŞI UZUNLUĞU		114
MEME DERİNLİĞİ		102
ARKA MEME YÜKSEKLİĞİ		94
MEME MERKEZ BAĞI		99
ARKA MEME BAŞI YEILEŞİMİ		97

88 92 96 100 104 108 112

SOY BİLGİLERİ

(BABA)
PLAYBOY
ITA 121470EMORY
USA 181329

MILENA
ITA 000102986

STRIFAST
DEU 13687036

HEDINA
DEU 16238512(ANNE)
HERRIN
DEU 16669001

SÜT Kg.	YAĞ %	PROTEİN Kg.	SÜT Kg.	YAĞ %	PROTEİN Kg.
305 gün 12455	4,84	3,96	305 gün 13856	3,82	3,62





DÖL KONTROLÜ



AĞAOĞLU

TR 5405767 13.07.2002

BABA	ANNE
PREDELLO DEU 800285	ZEYTİN 10654

AKIN

TR 1622566 17.04.2000

BABA	ANNE
TANDY USA 2200744	TR 160021106723

BURDURLU

TR 1564824 23.05.2001

BABA	ANNE
LAKE DEU 800303	UOVA VR 10265B

ÇAY

TR 390061C 25.05.2001

BABA	ANNE
BASAR DEU 800166	TR 390020904916

ÇINAR

TR 167260A 14.07.2002

BABA	ANNE
PREDELLO DEU 800285	EBRU TR 160018305008

DENİZ

TR 2009529 02.06.2001

BABA	ANNE
LAKE DEU 800303	SERAP TR 200001300517

HAYRETTİN

TR 170017G 09.05.2003

BABA	ANNE
EDWIN USA 2282977	GAYE TR 170002500348

KORU

TR 1630560 10.08.2001

BABA	ANNE
LESTER DEU 840031	AYNUR DEU 13412213

LAY

TR 4224854 02.05.2001

BABA	ANNE
PREDELLO DEU 800285	TATAR TR 420003200867



MC - HAYVANCILIK
TARIM ÖZEL VETERİNERLİK HİZMETLERİ
İNŞ. TAAH. TUR. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.



TERCİH SİZDEN, HİZMET BİZDEN...



Hizmetlerimiz

- * Sigorta İlemleri
- * Gebe Düve Alımı, Satımı
- * Suni Tohumlama
- * Soy Küfü Ü
- * Ön Soy Küfü Ü
- * SJnJflandJrma
- * Küpeleme
- * Sürü Yönetimi
- * Rasyon Hazırlama
- * Proje Danışmanlığı

Alet ve Ekipmanlar Jmz

- * Jeneratör Çeşitleri
- * Süt Sıkma Makineleri
- * Krom Çelik Güüm Çeşitleri
- * Otomatik Hayvan sulukları
- * Yardımcı Buza J Doğum Arabası
- * Tekmelik
- * Buza J biberonları, Emzikli Kovalar
- * Her türlü Dezenfektan Hareketlaçları

Besleme Ürünleri

- * Her türlü Vitamin Mineral, Yem Katkı Maddeleri ve premix
- * By-Pass Yağılar
- * Yüksek Enerji Katkılar
- * Maya - Maya Kültürü Soda - Mermer Tozu
- * Yalama Taşı
- * Yem Bitkileri Tohumu
- * Mısır, Sorgum, Yonca Korunga, Tritikale vb.



ANTALYA İLİ
DAMIZLIK SİĞİR YETİŞTİRİCİLERİ BİRLİĞİ
HAYVAN HASTANESİ



HİZMETLERİMİZ

- 1-Genel Muayene,
- 2-Acil Müdahale,
- 3-Her Türlü Operasyon,
- 4-Yoğun Bakım Hizmetleri,
- 5-Hastanede veya İşletmede Röntgen,
- 6-Hastanede veya İşletmede Ultrason,
- * Tüm organların muayenesi,
- * Rahim, yumurtalık muayenesi ve kist teşhisleri,
- * Gebelik teşhisleri,
- * Yavru gelişiminin izlenmesi,
- 7-Laboratuvar Hizmetleri,
- * Mikroskopik tahliller,

- * Hemogram,
- * Biyokimya tahlilleri,
- * İdrar ve gaita muayenesi,
- * Mikrobiyolojik tahliller,
- * Somatik hücre sayımı (Taşınabilir.)
- 8-Büyükbaş, küçükbaş, kedi ve köpek aşları,
- 9-Suni Tohumlama Hizmetleri,
- 10-Hasta Takip Sistemi,
- 11-Veteriner İlaçları İle Her Türlü Tedavi,
- 12-Koruyucu Hekimlik Hizmetleri,
- 13-Yayım ve Danışmanlık Hizmetleri.

Adres: Yeniköy Mahallesi Atatürk Cad. Döşemealtı - Beldesi - ANTALYA
Tel: 0.242.421 43 07 Fax: 0.242.421 43 08



**ANTALYA İLİ
DAMIZLIK SİĞİR YETİŞTİRİCİLERİ BİRLİĞİ**



**2008 YILI
SUNİ TOHUMLAMA UYGULAMA FİYATLARI**

BOĞANIN ADI	SAYFA NO	IRKİ	1. UYGULAMA FİYATI	2. UYGULAMA FİYATI
ACTIVITS	7	HF	70,00	50,00
ARAMIS	8	HF	60,00	40,00
CASIMIR	9	HF	65,00	45,00
CLASSIC	10	HF	70,00	50,00
DAWSON	11	HF	60,00	40,00
DEANN	12	HF	95,00	75,00
DENNIS	13	HF	75,00	55,00
FRESNO	14	HF	75,00	55,00
JACOB	15	HF	60,00	40,00
JARDIN	16	HF	80,00	60,00
JOCKMON	17	HF	65,00	45,00
LEXUS	18	HF	95,00	75,00
LUCKY MIKE	19	HF	80,00	60,00
LUPPY	20	HF	70,00	50,00
SPARTA	21	HF	105,00	85,00
WILDMAN	22	HF	90,00	70,00
RUBIN	23	SIM	70,00	50,00
PLAYFAST	24	BSW	55,00	35,00
DÖL KONTROLÜ	25	HF	30,00	20,00

Uygulama fiyatı bir yıllık olarak planlanmıştır. Döviz fiyatlarında meydana gelebilecek aşırı dalgalanmalar fiyatlara yansıtılacaktır.

MERKEZ : 242. 335 18 74 FAX: 335 18 75 - HAYVAN HASTANESİ : 242. 421 43 07 FAX: 421 43 08

KORKUTELİ ŞUBE: 242. 643 52 01 FAX: 643 42 71 - ELMALI ŞUBE : 242. 618 80 68 FAX: 618 81 68

SUNİ TOHUMLAMA EKİPLERİ

MERKEZ	KORKUTELİ	ELMALI	SERİK
533 695 70 17	533 695 64 76	533 205 33 16	533 205 33 19
533 695 70 18	533 695 64 88		
533 659 64 79			
533 957 86 92			