

genTÜRK®



BOĞA KATALOĞU

Değerli Yetiştiricilerimiz ve Hayvancılık Sektörünün Kıymetli Emektarları,

Türkiye Damızlık Sığır Yetiştiricileri Merkez Birliği olarak, ülkemizin sığır ırklarını ıslah etmek ve hayvancılık sektörümüze güç katmak amacıyla çıktığımız bu yolda 27 yılı geride bırakmanın mutluluğunu yaşıyoruz. Tarım ve Orman Bakanlığımızla birlikte yürüttüğümüz Soy Kütüğü, Ön Soy Kütüğü, Döl Kontrolü ve Genomik Seleksiyon projeleriyle yalnızca süt ve et üretiminde değil, kalite ve verimlilikte de dünya standartlarını yakalamak için büyük adımlar attık.

Bu süre zarfında, Siyah Alaca ırkında inek başına süt verimi 10.000 litreye, Simental ırkında 7.000 litreye, Esmer (Montofon) ırkında ise 6.500 litreye ulaştı. Artan süt miktarının yanı sıra, süt yağı ve protein oranlarında da gözle görülür iyileşmeler sağlandı. Ayrıca, yetiştiricilerimizin koşullarına daha uyumlu, sağlam ayak-bacak yapısına ve verimli meme özelliklerine sahip damızlıklar ülkemiz genelinde yaygınlaşmaya başladı. Bu başarılar, 2008 yılında ilk defa Türkiye’de verim performansı test edilmiş ve damızlık değeri kanıtlanmış Siyah Alaca Holstein boğaların üretilmesiyle taçlandı. Bugün aynı kaliteye Simental, Esmer, Angus ve Limuzin ırklarımızda da ulaşmanın gururunu yaşıyoruz.

Ülkemize kazandırdığımız GENTÜRK markalı yüksek genetik değere sahip boğa spermaları, Edirne’den Ardahan’a dek tüm Türkiye’de yetiştiricilerimize hizmet vermekte. GENTÜRK spermalarından doğan damızlıklar, yalnızca yüksek süt verimiyle değil, çiftlik koşullarına gösterdiği uyumla da yetiştiricilerimizin takdirini topluyor.

2016 yılında Tarım ve Orman Bakanlığımızla başlattığımız ve Türkiye’de bir ilk olan Genomik Seleksiyon Projesi ile ırk ıslahı çalışmalarımıza yeni bir boyut kazandırdık. Bu proje sayesinde, artık sürülerimizdeki düve ve boğa adaylarının seçimini genç yaşlarda ve yüksek doğrulukla yapabiliyoruz. Genomik Seleksiyon Projesi, uluslararası rekabet gücü yüksek, uzun ömürlü ve verimli damızlık sığır, embriyo ve boğa sperması üretimimize önemli katkılar sunmaya başladı bile.

Bu kataloğu, yıllardır süren emeklerimizin en somut örneği olan GENTÜRK boğa spermalarıyla birlikte siz değerli yetiştiricilerimizin hizmetine sunuyoruz. Ülkemiz hayvancılığına kazandırdığı katkılardan ötürü kataloğumuzun hayırlı olmasını diler, sığır ırklarının ıslahı yolunda bize güvenen, katkı sunan ve emeğini esirgemeyen tüm yetiştiricilerimize, veteriner hekimlerimize ve destekçilerimize gönülden teşekkür eder, bol bereketli günler dileriz.

Kamil ÖZCAN
Genel Başkan

ÇELİK-ET

genTÜRK®

TR01785515
A1A2

Irkı
Siyah-Alaca Holstein

Doğum Tarihi
07.01.2013

Genomik TPI : 2.312
Güvenilirlik : %78



✓ KOLAY DOĞUM

✓ YÜKSEK SÜT VERİMİ

✓ HIZLI BÜYÜME VE GELİŞME

Baba ♂

US61898306

REGANCREST ALTAIOTA

aAa: 132546

12.06.2005

US122358313

O MAN JUSTICE

08.03.1998

US2183007

CUBBY MANFRED

07.12.1991

US1986164

BOVA CUBBY

16.01.1985

Anne ♀

TR16397223

NAZ

10.07.2007

US2265005

AARON

23.09.1994

TR1674909

FATOŞ

28.02.2008

Laktasyon Süt Verim Ortalaması : 10/10 (305 gün) : 10.213 lt

En Yüksek Süt Verimi : 3. LAK (305 gün) : 12.310 lt

Laktasyon Süt Verim Ortalaması : 3/2 (305 gün) : 10.498 lt

En Yüksek Süt Verimi : 1. LAK (305 gün) : 10.636 lt

Genomik

	PTA
Süt	59,27
Yağ (kg)	0,29
Protein (kg)	-0,69

Süt Tipi	103
Meme Puanı	100
Ayak-Bacak Puanı	95
Beden Puanı	101
GENEL	101

İlk Buzağılama Yaşı (gün)	18,97
Buzağılama Aralığı (gün)	5,90
Verimli Ömür (gün)	-4,32

SÜT KARAKTERİ

SAĞRI EĞİMİ

SAĞRI GENİŞLİĞİ

BEDEN DERİNLİĞİ

GÖĞÜS GENİŞLİĞİ

ARKA BACAK DURUŞU

AYAK AÇISI

TIRNAK TABAN YÜKSEKLİĞİ

DİZ YAPISI

MEME MERKEZ BAĞLANTISI

MEME TABANI

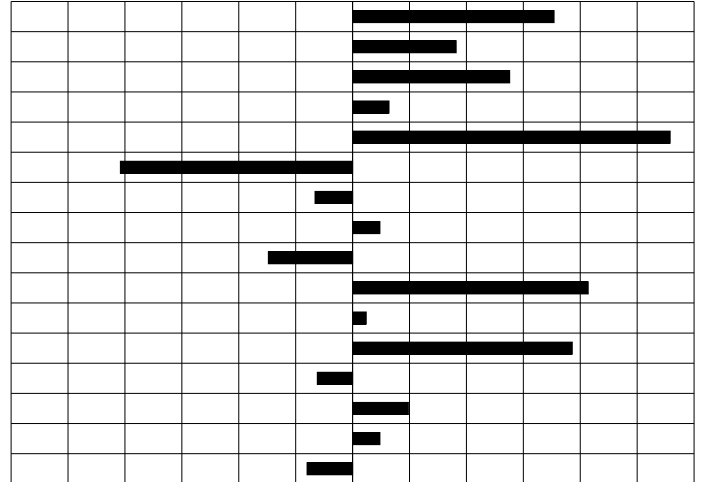
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ

ARKA MEME YERLEŞİMİ

ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ

ÖN MEME BAĞLANTISI

ÖN MEME BAŞI UZUNLUĞU



-3,00 -2,50 -2,00 -1,50 -1,00 -0,50 0,00 0,50 1,00 1,50 2,00 2,50 3,00

**GENETİK KUSUR
YOK**

Kısaltmalar

PTA : Döllere Aktarım Kabiliyeti

TPI : Toplam Performans İndeksi

IŞIK-ET

genTÜRK®

TR01785539
A2A2

Irkı
Siyah-Alaca Holstein

Doğum Tarihi
15.02.2013

Genomik TPI : 2.458
Güvenilirlik : %76



✓ KOLAY DOĞUM

✓ HIZLI BÜYÜME VE
GELİŞME

✓ SAĞLIKLI MEME

✓ DAYANIKLI
AYAK VE BACAK

Baba ♂

US62190170
E-LONGVIEW CM-ET
aAa: 243156
14.09.2006

US131184495
SHARKY
26.12.2000

US2289548
BRETT
14.03.1995

US2103297
BELLWOOD
19.05.1989

Anne ♀

TR16397202
ÇİLEK
17.02.2007

US129443441
SHELDON-ET
26.02.2000

TR16122706
NAZAN
23.05.2003

Laktasyon Süt Verim Ortalaması : 3/2 (305 gün) : 10.480 lt
En Yüksek Süt Verimi : 2. LAK (305 gün) : 11.256 lt

Laktasyon Süt Verim Ortalaması : 3/1 (305 gün) : 12.869 lt
En Yüksek Süt Verimi : 1. LAK (305 gün) : 12.869 lt

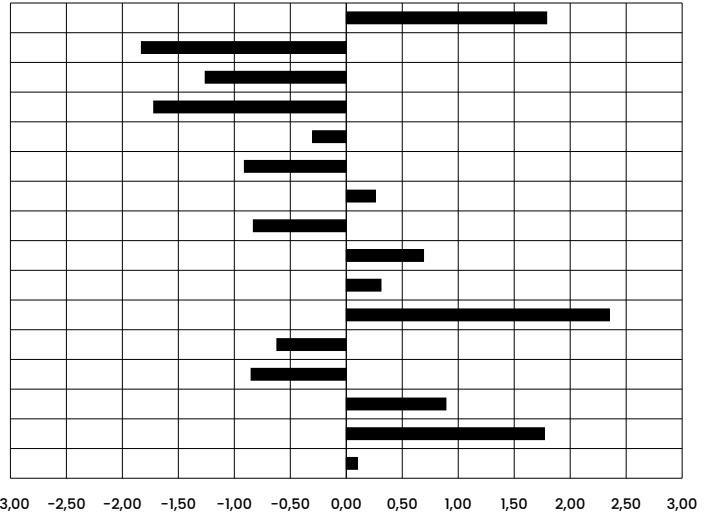
Genomik

	PTA
Süt	111,83
Yağ (kg)	2,89
Protein (kg)	2,55

Süt Tipi	105
Meme Puanı	100
Ayak-Bacak Puanı	99
Beden Puanı	100
GENEL	103

İlk Buzağılama Yaşı (gün)	-5,75
Buzağılama Aralığı (gün)	8,51
Verimli Ömür (gün)	-28,29

SÜT KARAKTERİ
SAĞRI EĞİMİ
SAĞRI GENİŞLİĞİ
BEDEN DERİNLİĞİ
GÖĞÜS GENİŞLİĞİ
ARKA BACAK DURUŞU
AYAK AÇISI
TIRNAK TABAN YÜKSEKLİĞİ
DİZ YAPISI
MEME MERKEZ BAĞLANTISI
MEME TABANI
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ
ARKA MEME YERLEŞİMİ
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ
ÖN MEME BAĞLANTISI
ÖN MEME BAŞI UZUNLUĞU



-3,00 -2,50 -2,00 -1,50 -1,00 -0,50 0,00 0,50 1,00 1,50 2,00 2,50 3,00

**GENETİK KUSUR
YOK**

Kısaltmalar

PTA : Döllere Aktarım Kabiliyeti

TPI : Toplam Performans İndeksi

MERCAN-ET

genTÜRK®

TR01835200
A1A2

Irkı
Siyah-Alaca Holstein

Doğum Tarihi
11.02.2014

Genomik TPI : 2.514
Güvenilirlik : %77



✓ KOLAY DOĞUM

✓ YÜKSEK SÜT VERİMİ

✓ HIZLI BÜYÜME VE GELİŞME

Baba ♂

US61898306

REGANCREST ALTAIOTA

aAa: 132546

12.06.2005

US122358313

O MAN JUSTICE

08.03.1998

US2183007

CUBBY MANFRED

07.12.1991

US1986164

BOVA CUBBY

16.01.1985

Anne ♀

TR16397223

NAZ

10.07.2007

US2265005

AARON

23.09.1994

TR1674909

FATOŞ

28.02.2008

Laktasyon Süt Verim Ortalaması
En Yüksek Süt Verimi

: 10/10 (305 gün) : 10.213 lt
: 3. LAK (305 gün) : 12.310 lt

Laktasyon Süt Verim Ortalaması
En Yüksek Süt Verimi

: 3/2 (305 gün) : 10.498 lt
: 1. LAK (305 gün) : 10.636 lt

Genomik

	PTA
Süt	-125,46
Yağ (kg)	1,27
Protein (kg)	-2,90

Süt Tipi	106
Meme Puanı	103
Ayak-Bacak Puanı	98
Beden Puanı	102
GENEL	105

İlk Buzağılama Yaşı (gün)	1,64
Buzağılama Aralığı (gün)	-0,05
Verimli Ömür (gün)	36,11

SÜT KARAKTERİ

SAĞRI EĞİMİ

SAĞRI GENİŞLİĞİ

BEDEN DERİNLİĞİ

ÇÖÖŞ GENİŞLİĞİ

ARKA BACAK DURUŞU

AYAK AÇISI

TIRNAK TABAN YÜKSEKLİĞİ

DİZ YAPISI

MEME MERKEZ BAĞLANTISI

MEME TABANI

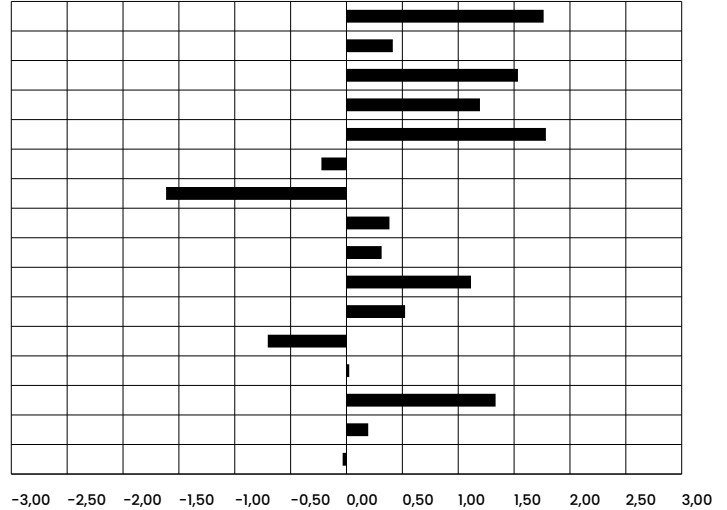
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ

ARKA MEME YERLEŞİMİ

ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ

ÖN MEME BAĞLANTISI

ÖN MEME BAŞI UZUNLUĞU



GENETİK KUSUR
YOK

Kısaltmalar

PTA : Döllere Aktarım Kabiliyeti

TPI : Toplam Performans İndeksi

ÜSTÜN-ET

genTÜRK®

TR01785511
A1A2

Irkı
Siyah-Alaca Holstein

Doğum Tarihi
21.12.2012

Genomik TPI : 2.603
Güvenilirlik : %72



✓ KOLAY DOĞUM

✓ HIZLI BÜYÜME VE GELİŞME

✓ SAĞLIKLI MEME

✓ DAYANIKLI AYAK VE BACAK

Baba ♂

US62190170
E-LONGVIEW CM-ET
aAa: 243156
14.09.2006

Anne ♀

TR16416757
ATHENA
08.12.2007

..... **US131184495**
SHARKY
26.12.2000

..... **US2289548**
BRETT
14.03.1995

..... **US2103297**
BELLWOOD
19.05.1989

..... **US130459130**
RONLAND JOLLY
29.09.2000

..... **TR1532713**
AYÇA
20.01.1998

..... **Laktasyon Süt Verim Ortalaması** : 9/8 (305 gün) : 6.837 lt
En Yüksek Süt Verimi : 9. LAK (305 gün) : 8.987 lt

..... **Laktasyon Süt Verim Ortalaması** : 3/2 (305 gün) : 8.515 lt
En Yüksek Süt Verimi : 1. LAK (305 gün) : 8.675 lt

Genomik

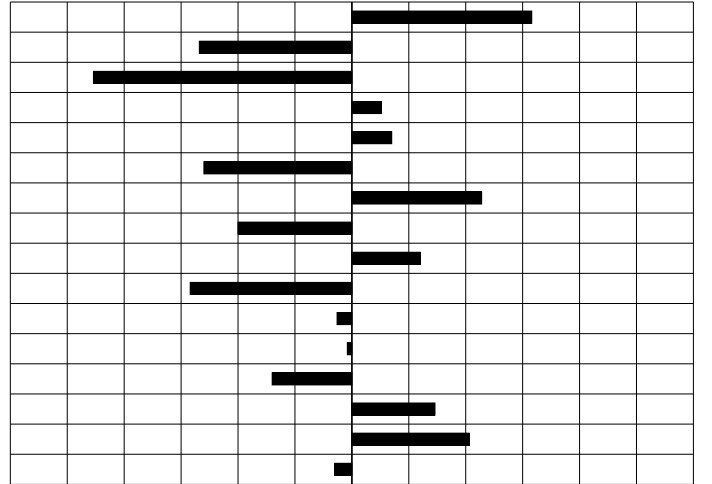
	PTA
Süt	42,69
Yağ (kg)	2,61
Protein (kg)	2,62

Süt Tipi	107
Meme Puanı	104
Ayak-Bacak Puanı	99
Beden Puanı	98
GENEL	106

İlk Buzağılama Yaşı (gün)	1,02
Buzağılama Aralığı (gün)	-1,77
Verimli Ömür (gün)	-18,94

SÜT KARAKTERİ

SAĞRI EĞİMİ
SAĞRI GENİŞLİĞİ
BEDEN DERİNLİĞİ
GÖĞÜS GENİŞLİĞİ
ARKA BACAK DURUŞU
AYAK AÇISI
TIRNAK TABAN YÜKSEKLİĞİ
DİZ YAPISI
MEME MERKEZ BAĞLANTISI
MEME TABANI
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ
ARKA MEME YERLEŞİMİ
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ
ÖN MEME BAĞLANTISI
ÖN MEME BAŞI UZUNLUĞU



-3,00 -2,50 -2,00 -1,50 -1,00 -0,50 0,00 0,50 1,00 1,50 2,00 2,50 3,00

**GENETİK KUSUR
YOK**

Kısaltmalar

PTA : Döllere Aktarım Kabiliyeti
TPI : Toplam Performans İndeksi

ALPASLAN

genTÜRK®

TR011031786
A2A2

Irkı
Siyah-Alaca Holstein

Doğum Tarihi
30.11.2016

Genomik TPI : 2.359
Güvenilirlik : %67



- ✓ KOLAY DOĞUM
- ✓ HIZLI BÜYÜME VE GELİŞME
- ✓ YÜKSEK SÜT VERİMİ

Baba ♂

US70626088
DE-SU EPC CRABTREE
11336
aAa: 321465
20.06.2012

Anne ♀

TR01835225
01.03.2014

CD11104016
GENERATIONS
EPIC
26.05.2010

US62065919
CHARLESDALE
SUPERSTITION
29.12.2004

US123586443
BOLIVER
27.11.1998

US135746776
OMAN
30.04.2004

TR16416761
KLEOPATRA
28.02.2008

Laktasyon Süt Verim Ortalaması : 2/1 (305 gün) : 9.771 lt
En Yüksek Süt Verimi : 1. LAK (305 gün) : 9.771 lt

Laktasyon Süt Verim Ortalaması : 1/1 (305 gün) : 10.531 lt
En Yüksek Süt Verimi : 1. LAK (305 gün) : 10.531 lt

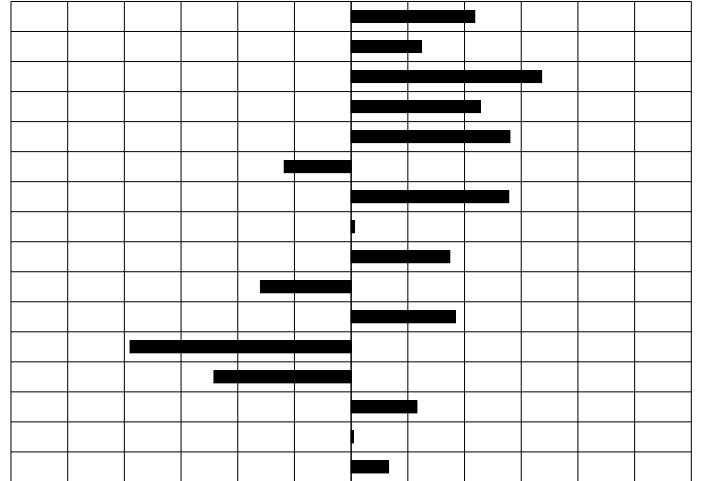
Genomik

	PTA
Süt	-44,28
Yağ (kg)	0,19
Protein (kg)	0,06

Süt Tipi	104
Meme Puanı	98
Ayak-Bacak Puanı	99
Beden Puanı	100
GENEL	99

İlk Buzağılama Yaşı (gün)	6,03
Buzağılama Aralığı (gün)	4,89
Verimli Ömür (gün)	68,62

SÜT KARAKTERİ
SAĞRI EĞİMİ
SAĞRI GENİŞLİĞİ
BEDEN DERİNLİĞİ
GÖĞÜS GENİŞLİĞİ
ARKA BACAK DURUŞU
AYAK AÇISI
TIRNAK TABAN YÜKSEKLİĞİ
DİZ YAPISI
MEME MERKEZ BAĞLANTISI
MEME TABANI
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ
ARKA MEME YERLEŞİMİ
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ
ÖN MEME BAĞLANTISI
ÖN MEME BAŞI UZUNLUĞU



-3,00 -2,50 -2,00 -1,50 -1,00 -0,50 0,00 0,50 1,00 1,50 2,00 2,50 3,00

**GENETİK KUSUR
YOK**

Kısaltmalar

PTA : Döllere Aktarım Kabiliyeti
TPI : Toplam Performans İndeksi

BEREKET

genTÜRK®

TR011031792
A2A2

Irkı
Siyah-Alaca Holstein

Doğum Tarihi
10.12.2016

Genomik TPI : 2.444
Güvenilirlik : %76



✓ KOLAY DOĞUM

✓ HIZLI BÜYÜME VE
GELİŞME

✓ YÜKSEK SÜT
VERİMİ

Baba ♂

US70626088

DE-SU EPC CRABTREE
11336

aAa: 321465
20.06.2012

Anne ♀

TR01835218

24.02.2014

CD11104016
GENERATIONS
EPIC
26.05.2010

US62065919
CHARLESDALE
SUPERSTITION
29.12.2004

US123586443
BOLIVER
27.11.1998

US62085114
OMAN
30.04.2004

TR16411479
BERIVAN
06.08.2007

Laktasyon Süt Verim Ortalaması : 3/2 (305 gün) : 7.832 lt
En Yüksek Süt Verimi : 1. LAK (305 gün) : 9.927 lt

Laktasyon Süt Verim Ortalaması : 1/1 (305 gün) : 8.916 lt
En Yüksek Süt Verimi : 1. LAK (305 gün) : 8.916 lt

Genomik

	PTA
Süt	66,32
Yağ (kg)	-0,57
Protein (kg)	0,68

Süt Tipi	106
Meme Puanı	96
Ayak-Bacak Puanı	104
Beden Puanı	102
GENEL	102

İlk Buzağılama Yaşı (gün)	-4,39
Buzağılama Aralığı (gün)	4,34
Verimli Ömür (gün)	14,6

SÜT KARAKTERİ

SAĞRI EĞİMİ

SAĞRI GENİŞLİĞİ

BEDEN DERİNLİĞİ

GÖĞÜS GENİŞLİĞİ

ARKA BACAK DURUŞU

AYAK AÇISI

TIRNAK TABAN YÜKSEKLİĞİ

DİZ YAPISI

MEME MERKEZ BAĞLANTISI

MEME TABANI

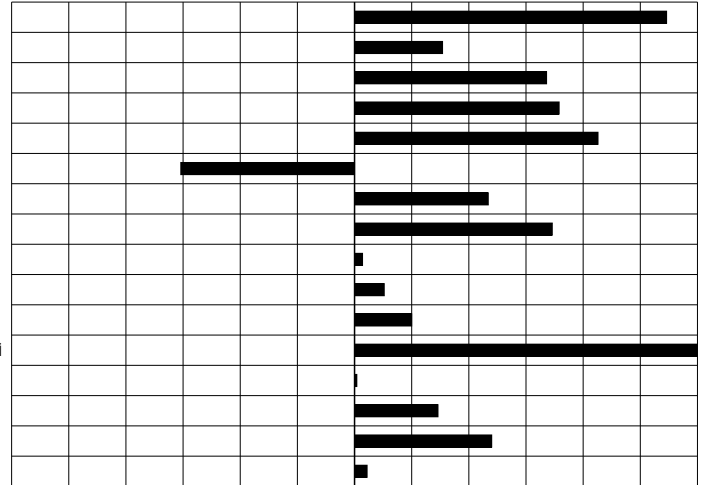
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ

ARKA MEME YERLEŞİMİ

ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ

ÖN MEME BAĞLANTISI

ÖN MEME BAŞI UZUNLUĞU



-3,00 -2,50 -2,00 -1,50 -1,00 -0,50 0,00 0,50 1,00 1,50 2,00 2,50 3,00

**GENETİK KUSUR
YOK**

Kısaltmalar

PTA : Döllere Aktarım Kabiliyeti

TPI : Toplam Performans İndeksi

GIRAY

Irkı
Siyah-Alaca Holstein

Doğum Tarihi
30.12.2016

Genomik TPI : 2.579
Güvenilirlik : %77

TR011031798
A2A2

genTÜRK®



- ✓ **KOLAY DOĞUM**
- ✓ **HIZLI BÜYÜME VE GELİŞME**
- ✓ **SAĞLIKLI MEME**
- ✓ **DAYANIKLI AYAK VE BACAK**

Baba ♂

US70372014

SULLY HARTFORD SWMN
MYTH
aAa: 234
24.07.2011

Anne ♀

TR01835232

04.03.2014

NL388965513

SNOWMAN
14.01.2005

US122358313

O MAN JUSTICE
08.03.1998

US2183007

MANFRED
07.12.1991

US135746776

OMAN
30.04.2004

TR16416761

KLEOPATRA
28.02.2008

Laktasyon Süt Verim Ortalaması : 2/1 (305 gün) : 9.771 lt
En Yüksek Süt Verimi : 1. LAK (305 gün) : 9.771 lt

Laktasyon Süt Verim Ortalaması : 1/1 (305 gün) : 10.437 lt
En Yüksek Süt Verimi : 1. LAK (305 gün) : 10.437 lt

Genomik

	PTA
Süt	-16,89
Yağ (kg)	0
Protein (kg)	-2,88

Süt Tipi	108
Meme Puanı	101
Ayak-Bacak Puanı	105
Beden Puanı	104
GENEL	107

İlk Buzağılama Yaşı (gün)	-2,25
Buzağılama Aralığı (gün)	4,49
Verimli Ömür (gün)	-18,99

SÜT KARAKTERİ

SAĞRI EĞİMİ

SAĞRI GENİŞLİĞİ

BEDEN DERİNLİĞİ

GÖĞÜS GENİŞLİĞİ

ARKA BACAK DURUŞU

AYAK AÇISI

TIRNAK TABAN YÜKSEKLİĞİ

DİZ YAPISI

MEME MERKEZ BAĞLANTISI

MEME TABANI

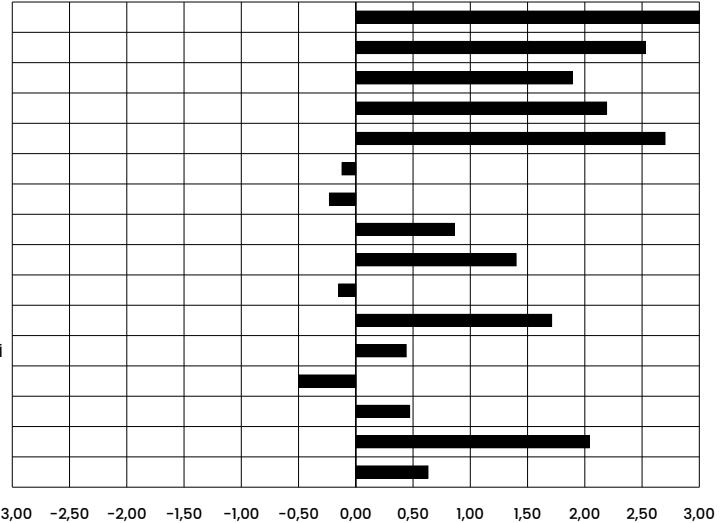
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ

ARKA MEME YERLEŞİMİ

ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ

ÖN MEME BAĞLANTISI

ÖN MEME BAŞI UZUNLUĞU



-3,00 -2,50 -2,00 -1,50 -1,00 -0,50 0,00 0,50 1,00 1,50 2,00 2,50 3,00

Kısaltmalar

PTA : Döllere Aktarım Kabiliyeti

TPI : Toplam Performans İndeksi



KILIÇASLAN

genTÜRK®

TR011031789
A2A2

Irkı
Siyah-Alaca Holstein

Doğum Tarihi
06.12.2016

Genomik TPI : 2.444
Güvenilirlik : %78



✓ **KOLAY DOĞUM**

✓ **HIZLI BÜYÜME VE GELİŞME**

✓ **YÜKSEK SÜT VERİMİ**

Baba ♂

US70626088

DE-SU EPC CRABTREE
11336

aAa: 321465
20.06.2012

Anne ♀

TR01835197

08.02.2014

CD11104016
GENERATIONS
EPIC
26.05.2010

US62065919
CHARLESDALE
SUPERSTITION
29.12.2004

US123586443
BOLIVER
27.11.1998

US62030793
CO-OP OMAN
LOGAN-ET
22.11.2004

TR16411488
YILDIZ
17.09.2007

Laktasyon Süt Verim Ortalaması : 3/1 (305 gün) : 9.661 lt
En Yüksek Süt Verimi : 1. LAK (305 gün) : 9.661 lt

Laktasyon Süt Verim Ortalaması : 1/1 (305 gün) : 10.064 lt
En Yüksek Süt Verimi : 1. LAK (305 gün) : 10.064 lt

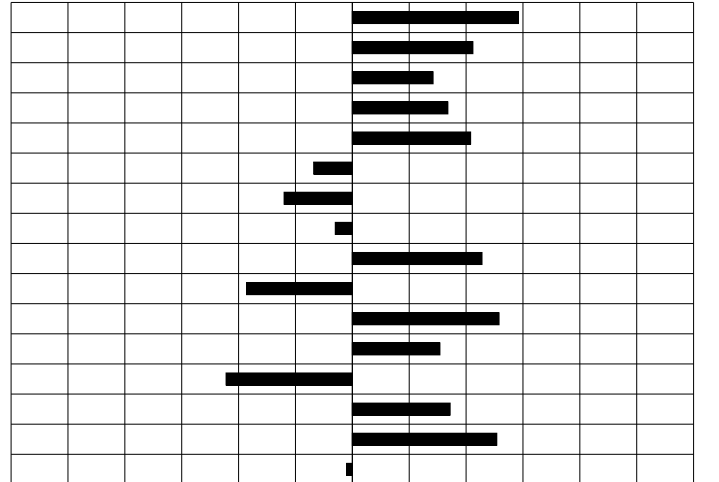
Genomik

	PTA
Süt	81,9
Yağ (kg)	0,69
Protein (kg)	2,82

Süt Tipi	105
Meme Puanı	98
Ayak-Bacak Puanı	101
Beden Puanı	103
GENEL	103

İlk Buzağılama Yaşı (gün)	-2,66
Buzağılama Aralığı (gün)	9,54
Verimli Ömür (gün)	-2,17

SÜT KARAKTERİ
SAĞRI EĞİMİ
SAĞRI GENİŞLİĞİ
BEDEN DERİNLİĞİ
GÖĞÜS GENİŞLİĞİ
ARKA BACAK DURUŞU
AYAK AÇISI
TIRNAK TABAN YÜKSEKLİĞİ
DİZ YAPISI
MEME MERKEZ BAĞLANTISI
MEME TABANI
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ
ARKA MEME YERLEŞİMİ
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ
ÖN MEME BAĞLANTISI
ÖN MEME BAŞI UZUNLUĞU



-3,00 -2,50 -2,00 -1,50 -1,00 -0,50 0,00 0,50 1,00 1,50 2,00 2,50 3,00

**GENETİK KUSUR
YOK**

Kısaltmalar

PTA : Döllere Aktarım Kabiliyeti

TPI : Toplam Performans İndeksi

TUNÇ-ET

genTÜRK®

TR011031809
A1A2

Irkı
Siyah-Alaca Holstein

Doğum Tarihi
18.01.2017

Genomik TPI : 2.468
Güvenilirlik : %77



✓ KOLAY DOĞUM

✓ HIZLI BÜYÜME VE
GELİŞME

✓ SAĞLIKLI MEME

✓ DAYANIKLI
AYAK VE BACAK

Baba ♂

US70372014

SULLY HARTFORD SWMN

MYTH

aAa: 234

24.07.2011

NL388965513

SNOWMAN

14.01.2005

US122358313

O MAN JUSTICE

08.03.1998

US2183007

MANFRED

07.12.1991

Anne ♀

TR64423979

10.11.2011

TR45506357

DİLA

01.05.2007

Laktasyon Süt Verim Ortalaması : 1/1 (305 gün) : 9.709 lt

En Yüksek Süt Verimi : 1. LAK (305 gün) : 9.709 lt

Genomik

	PTA
Süt	106,47
Yağ (kg)	1,02
Protein (kg)	0,44

Süt Tipi	109
Meme Puanı	98
Ayak-Bacak Puanı	99
Beden Puanı	102
GENEL	103

İlk Buzağılama Yaşı (gün)	-8,01
Buzağılama Aralığı (gün)	8,49
Verimli Ömür (gün)	53,56

SÜT KARAKTERİ

SAĞRI EĞİMİ

SAĞRI GENİŞLİĞİ

BEDEN DERİNLİĞİ

GÖĞÜS GENİŞLİĞİ

ARKA BACAK DURUŞU

AYAK AÇISI

TIRNAK TABAN YÜKSEKLİĞİ

DİZ YAPISI

MEME MERKEZ BAĞLANTISI

MEME TABANI

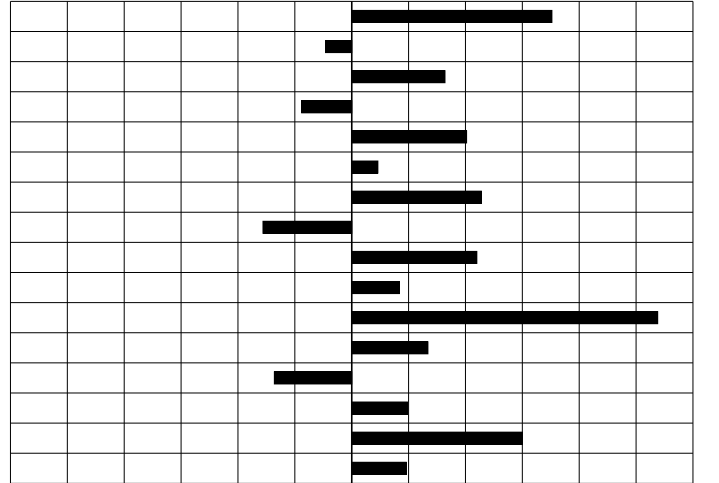
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ

ARKA MEME YERLEŞİMİ

ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ

ÖN MEME BAĞLANTISI

ÖN MEME BAŞI UZUNLUĞU



-3,00 -2,50 -2,00 -1,50 -1,00 -0,50 0,00 0,50 1,00 1,50 2,00 2,50 3,00

**GENETİK KUSUR
YOK**

Kısaltmalar

PTA : Döllere Aktarım Kabiliyeti

TPI : Toplam Performans İndeksi

YÖRÜKEFE

genTÜRK®

TR011031791
A2A2

Irkı
Siyah-Alaca Holstein

Doğum Tarihi
09.12.2016

Genomik TPI : 2.354
Güvenilirlik : %77



✓ KOLAY DOĞUM

✓ HIZLI BÜYÜME VE
GELİŞME

✓ YÜKSEK SÜT
VERİMİ

Baba ♂

US70626088

DE-SU EPC CRABTREE
11336

aAa: 321465
20.06.2012

Anne ♀

TR01835214

23.02.2014

CD11104016
GENERATIONS
EPIC
26.05.2010

US62065919
CHARLESDALE
SUPERSTITION
29.12.2004

US123586443
BOLIVER
27.11.1998

US62916235
ALTAR2-ET
30.07.2006

TR16416793
VENÜS
01.07.2008

Laktasyon Süt Verim Ortalaması : 1/1 (305 gün) : 10.047 lt
En Yüksek Süt Verimi : 1. LAK (305 gün) : 10.047 lt

Laktasyon Süt Verim Ortalaması : 1/1 (305 gün) : 10.923 lt
En Yüksek Süt Verimi : 1. LAK (305 gün) : 10.923 lt

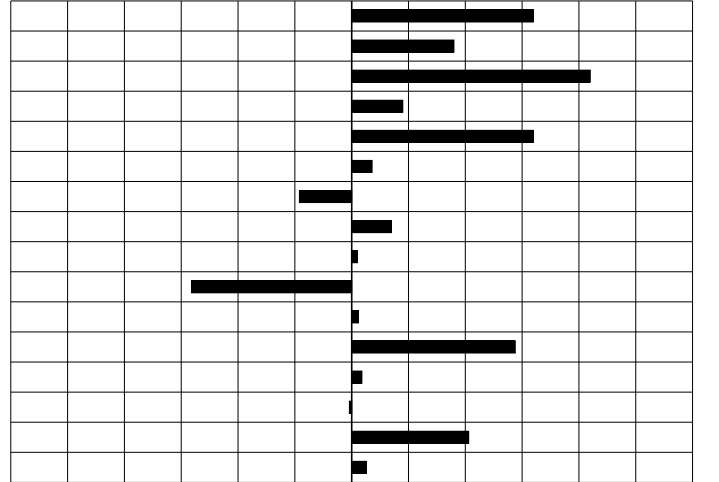
Genomik

	PTA
Süt	-48,88
Yağ (kg)	0,72
Protein (kg)	2,29

Süt Tipi	103
Meme Puanı	94
Ayak-Bacak Puanı	105
Beden Puanı	104
GENEL	100

İlk Buzağılama Yaşı (gün)	-2,46
Buzağılama Aralığı (gün)	1,64
Verimli Ömür (gün)	38,48

SÜT KARAKTERİ
SAĞRI EĞİMİ
SAĞRI GENİŞLİĞİ
BEDEN DERİNLİĞİ
GÖĞÜS GENİŞLİĞİ
ARKA BACAK DURUŞU
AYAK AÇISI
TIRNAK TABAN YÜKSEKLİĞİ
DİZ YAPISI
MEME MERKEZ BAĞLANTISI
MEME TABANI
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ
ARKA MEME YERLEŞİMİ
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ
ÖN MEME BAĞLANTISI
ÖN MEME BAŞI UZUNLUĞU



-3,00 -2,50 -2,00 -1,50 -1,00 -0,50 0,00 0,50 1,00 1,50 2,00 2,50 3,00

**GENETİK KUSUR
YOK**

Kısaltmalar

PTA : Döllere Aktarım Kabiliyeti

TPI : Toplam Performans İndeksi

SEYMEN

genTÜRK®

TR0998823
A1A2

Irkı
Siyah-Alaca Holstein

Doğum Tarihi
06.05.2003

Genomik TPI : 2.202
Güvenilirlik : %75



Baba ♂

DE560914
LADIN
01.09.1994

..... **US2071864**
..... **CLEITUS LUKE**
..... 07.05.1988

..... **US1879085**
..... **CLEITUS**
..... 26.10.1981

..... **US1682485**
..... **TRADITION**
..... 18.08.1974

Anne ♀

NL102855209
TÜLYN-10
23.02.2014

..... **NL102855209**
..... 5520
..... 14.11.1993

..... **Laktasyon Süt Verim Ortalaması** : 5/3 (305 gün) : 6.869 lt
En Yüksek Süt Verimi : 3. LAK (305 gün) : 7.558 lt

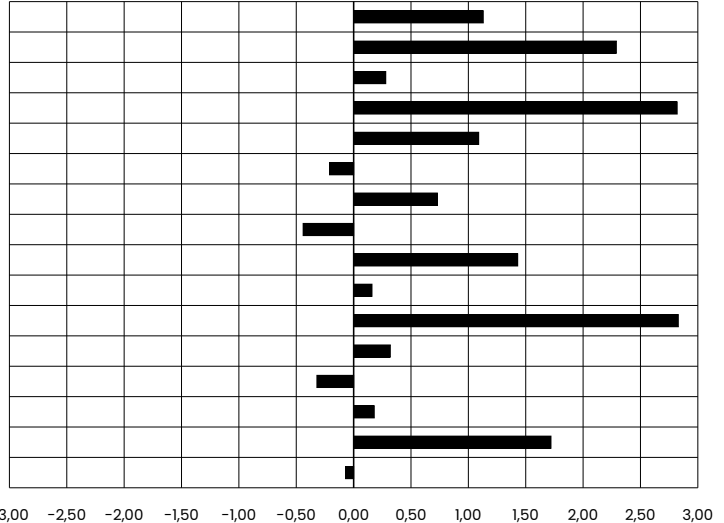
Genomik

	PTA
Süt	64,71
Yağ (kg)	0,26
Protein (kg)	0,61

Süt Tipi	99
Meme Puanı	98
Ayak-Bacak Puanı	95
Beden Puanı	99
GENEL	96

İlk Buzağılama Yaşı (gün)	15,78
Buzağılama Aralığı (gün)	7,43
Verimli Ömür (gün)	40,75

SÜT KARAKTERİ
SAĞRI EĞİMİ
SAĞRI GENİŞLİĞİ
BEDEN DERİNLİĞİ
GÖĞÜS GENİŞLİĞİ
ARKA BACAK DURUŞU
AYAK AÇISI
TIRNAK TABAN YÜKSEKLİĞİ
DİZ YAPISI
MEME MERKEZ BAĞLANTISI
MEME TABANI
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ
ARKA MEME YERLEŞİMİ
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ
ÖN MEME BAĞLANTISI
ÖN MEME BAŞI UZUNLUĞU



-3,00 -2,50 -2,00 -1,50 -1,00 -0,50 0,00 0,50 1,00 1,50 2,00 2,50 3,00

Kısaltmalar

PTA : Döllere Aktarım Kabiliyeti
TPI : Toplam Performans İndeksi



YILMAZ

genTÜRK®

TR64466135
A2A2

İrki
Siyah-Alaca Holstein

Doğum Tarihi
27.02.2016

Genomik TPI : 2.582
Güvenilirlik : %75



✓ KOLAY DOĞUM

✓ HIZLI BÜYÜME VE
GELİŞME

✓ SAĞLIKLI MEME

✓ DAYANIKLI
AYAK VE BACAK

Baba ♂

DE334965
MOLOTOV
aAa: 342516
27.11.2012

.....
.....

US3006972816
MOUNTFIELD
MOGUL
22.06.2010

.....

US139005002
COYNE-FARMS
DORCY
17.09.2007

.....

US131823833
BOLTON
11.09.2001

Anne ♀

DE00035700925
LALE
08.02.2014

.....
.....

DE000355475047

..... **Laktasyon Süt Verim Ortalaması** : 2/1 (305 gün) : 8.631 lt
En Yüksek Süt Verimi : 1. LAK (305 gün) : 8.631 lt

Genomik

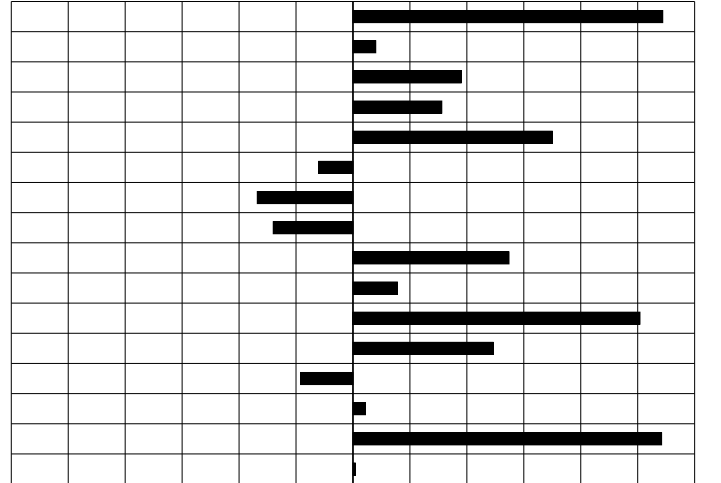
	PTA
Süt	5,95
Yağ (kg)	-2,1
Protein (kg)	1,5

Süt Türü	107
Meme Puanı	103
Ayak-Bacak Puanı	101
Beden Puanı	101
GENEL	107

İlk Buzağılama Yaşı (gün)	1,97
Buzağılama Aralığı (gün)	-5,93
Verimli Ömür (gün)	-8,62

SÜT KARAKTERİ

SAĞRI EĞİMİ
SAĞRI GENİŞLİĞİ
BEDEN DERİNLİĞİ
GÖĞÜS GENİŞLİĞİ
ARKA BACAK DURUŞU
AYAK AÇISI
TIRNAK TABAN YÜKSEKLİĞİ
DİZ YAPISI
MEME MERKEZ BAĞLANTISI
MEME TABANI
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ
ARKA MEME YERLEŞİMİ
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ
ÖN MEME BAĞLANTISI
ÖN MEME BAŞI UZUNLUĞU



-3,00 -2,50 -2,00 -1,50 -1,00 -0,50 0,00 0,50 1,00 1,50 2,00 2,50 3,00

Kısaltmalar

PTA : Döllere Aktarım Kabiliyeti
TPI : Toplam Performans İndeksi



SERT

Irkı
Siyah-Alaca Holstein

Doğum Tarihi
15.08.2003

Genomik TPI : 2.306

Güvenilirlik : %71

TR22317071

genTÜRK®



Baba ♂

US2260889
GLENN
08.08.1994

US2071864
CLEITUS LUKE
07.05.1988

US1879085
CLEITUS
26.10.1981

US1682485
TRADITION
18.08.1974

Anne ♀

TR220002804641
LALE
16.01.1999

DE10322000
STANLEY
29.05.1988

NL838907243
ŞEYDA
25.10.1993

Laktasyon Süt Verim Ortalaması : 7/5 (305 gün) : 9.667 lt
En Yüksek Süt Verimi : 6. LAK (305 gün) : 11.519 lt

Laktasyon Süt Verim Ortalaması : 4/4 (305 gün) : 8.618 lt
En Yüksek Süt Verimi : 1. LAK (305 gün) : 9.195 lt

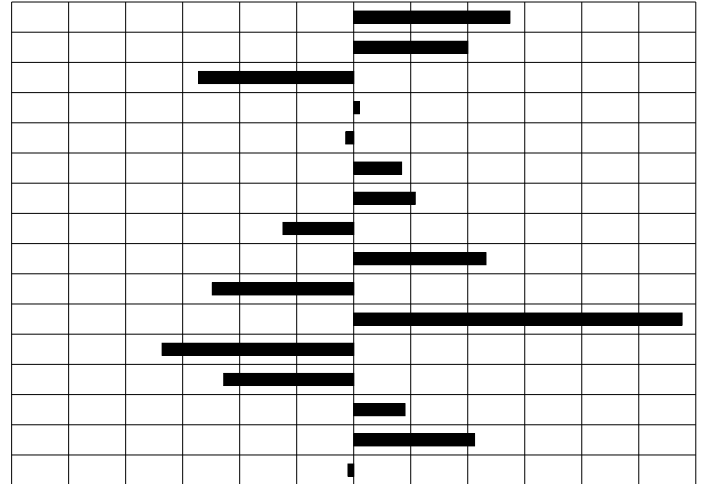
Genomik

	PTA
Süt	-176,07
Yağ (kg)	1,02
Protein (kg)	2,08

Süt Tipi	102
Meme Puanı	98
Ayak-Bacak Puanı	101
Beden Puanı	99
GENEL	99

İlk Buzağılama Yaşı (gün)	43,79
Buzağılama Aralığı (gün)	15,85
Verimli Ömür (gün)	1,44

SÜT KARAKTERİ
SAĞRI EĞİMİ
SAĞRI GENİŞLİĞİ
BEDEN DERİNLİĞİ
GÖĞÜS GENİŞLİĞİ
ARKA BACAK DURUŞU
AYAK AÇISI
TIRNAK TABAN YÜKSEKLİĞİ
DİZ YAPISI
MEME MERKEZ BAĞLANTISI
MEME TABANI
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ
ARKA MEME YERLEŞİMİ
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ
ÖN MEME BAĞLANTISI
ÖN MEME BAŞI UZUNLUĞU



-3,00 -2,50 -2,00 -1,50 -1,00 -0,50 0,00 0,50 1,00 1,50 2,00 2,50 3,00

GENETİK KUSUR
YOK

Kısaltmalar

PTA : Döllere Aktarım Kabiliyeti
TPI : Toplam Performans İndeksi

BIÇER

TR59179524
A2A2

genTÜRK®

Irkı
Siyah-Alaca Holstein

Doğum Tarihi
15.02.2004

Genomik TPI : 2.229

Güvenilirlik : %69



Baba ♂

DE810471
EMINENZ
06.04.1996

FR2989026154
ESQUIMAU
26.08.1989

CD371115
SAMMY
20.11.1982

US1667366
BELL
16.05.1974

Anne ♀

TR5920284
YEŞİM
10.10.1997

Laktasyon Süt Verim Ortalaması : 9/6 (305 gün) : 7.014 lt
En Yüksek Süt Verimi : 6. LAK (305 gün) : 7.769 lt

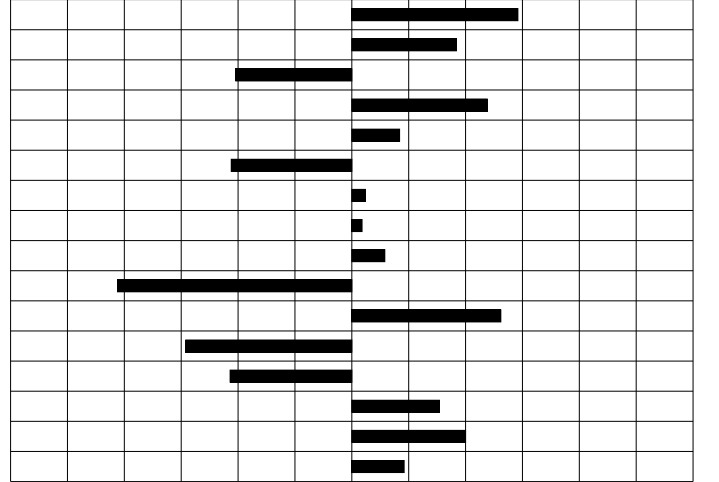
Genomik

	PTA
Süt	-65,43
Yağ (kg)	1,88
Protein (kg)	-0,54

Süt Tipi	102
Meme Puanı	95
Ayak-Bacak Puanı	100
Beden Puanı	97
GENEL	96

İlk Buzağılama Yaşı (gün)	14,80
Buzağılama Aralığı (gün)	16,87
Verimli Ömür (gün)	43,04

SÜT KARAKTERİ
SAĞRI EĞİMİ
SAĞRI GENİŞLİĞİ
BEDEN DERİNLİĞİ
GÖĞÜS GENİŞLİĞİ
ARKA BACAK DURUŞU
AYAK AÇISI
TIRNAK TABAN YÜKSEKLİĞİ
DİZ YAPISI
MEME MERKEZ BAĞLANTISI
MEME TABANI
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ
ARKA MEME YERLEŞİMİ
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ
ÖN MEME BAĞLANTISI
ÖN MEME BAŞI UZUNLUĞU



-3,00 -2,50 -2,00 -1,50 -1,00 -0,50 0,00 0,50 1,00 1,50 2,00 2,50 3,00

**GENETİK KUSUR
YOK**

Kısaltmalar

PTA : Döllere Aktarım Kabiliyeti

TPI : Toplam Performans İndeksi

ZEYBEK

TR351920087

genTÜRK®

Irkı
Simental

Doğum Tarihi
16.12.2012

GZW : 73
Güvenilirlik : %96
Kız Sayısı : 596



Baba ♂

CZ510887061
EXPERT HG-255
07.05.2005

DE195500
WATERBERG
17.01.1999

DE53460
WINZER
09.10.1992

DE21199
HORWEIN
05.10.1986

Anne ♀

AT000392360717
29.09.2009

DE0936284807
ILION
22.10.2002

AT510976272

Laktasyon Süt Verim Ortalaması : 4/3 (305 gün) : 7.933 lt
En Yüksek Süt Verimi : 3. LAK (305 gün) : 9.004 lt

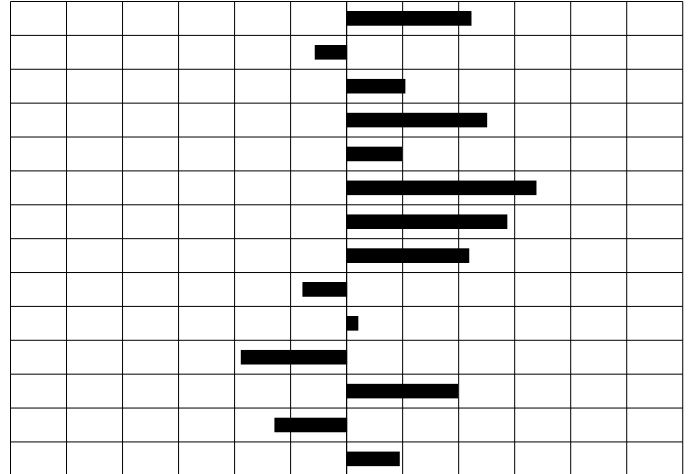
Konvensiyonel

	PTA
Süt	25,39
Yağ (kg)	-7,14
Protein (kg)	-2,60

Süt Tipi	99
Meme Puanı	101
Ayak-Bacak Puanı	98
Beden Puanı	101
GENEL	101

İlk Buzağılama Yaşı (gün)	2,13
Buzağılama Aralığı (gün)	-2,08
Verimli Ömür (gün)	3,27

SÜT KARAKTERİ
GÖĞÜS GENİŞLİĞİ
MEME TABANI
MEME MERKEZ BAĞLANTISI
ÖN MEME BAĞLANTISI
ARKA MEME YÜKSEKLİĞİ
ÖN MEME BAŞI UZUNLUĞU
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ
TIRNAK TABAN YÜKSEKLİĞİ
AYAK AÇISI
ARKA BACAK DURUŞU
SAĞIRI GENİŞLİĞİ
BEDEN DERİNLİĞİ



-3,00 -2,50 -2,00 -1,50 -1,00 -0,50 0,00 0,50 1,00 1,50 2,00 2,50 3,00

GENETİK KUSUR YOK

Üretim İndeksi -14,74
Üreme İndeksi 5,68

Kısaltmalar

PTA : Döllere Aktarım Kabiliyeti
GZW : Toplam Performans İndeksi

NAHİT

TR351920470

genTÜRK®

Irkı
Simental

Doğum Tarihi
07.01.2013

GZW : 111
Güvenilirlik : %95
Kız Sayısı : 524



Baba ♂

CZ510887061
EXPERT HG-255
07.05.2005

DE195500
WATERBERG
17.01.1999

DE53460
WINZER
09.10.1992

DE21199
HORWEIN
05.10.1986

Anne ♀

AT000644679817
12.08.2009

DE188325
ROUND UP
16.11.2002

AT753106945

Laktasyon Süt Verim Ortalaması : 5/3 (305 gün) : 7.954 lt
En Yüksek Süt Verimi : 4. LAK (305 gün) : 10.402 lt

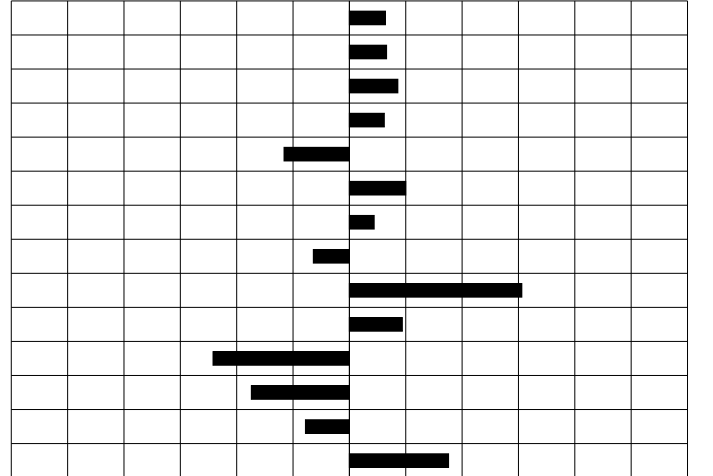
Konvensiyonel

	PTA
Süt	269,33
Yağ (kg)	-7,57
Protein (kg)	-6,59

Süt Tipi	102
Meme Puanı	104
Ayak-Bacak Puanı	98
Beden Puanı	106
GENEL	106

İlk Buzağılama Yaşı (gün)	-3,65
Buzağılama Aralığı (gün)	-2,61
Verimli Ömür (gün)	11,89

SÜT KARAKTERİ
GÖĞÜS GENİŞLİĞİ
MEME TABANI
MEME MERKEZ BAĞLANTISI
ÖN MEME BAĞLANTISI
ARKA MEME YÜKSEKLİĞİ
ÖN MEME BAŞI UZUNLUĞU
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ
TIRNAK TABAN YÜKSEKLİĞİ
AYAK AÇISI
ARKA BACAK DURUŞU
SAĞRI GENİŞLİĞİ
BEDEN DERİNLİĞİ



-3,00 -2,50 -2,00 -1,50 -1,00 -0,50 0,00 0,50 1,00 1,50 2,00 2,50 3,00

GENETİK KUSUR YOK

Üretim İndeksi -22,26
Üreme İndeksi 14,56

Kısaltmalar

PTA : Döllere Aktarım Kabiliyeti
GZW : Toplam Performans İndeksi

KAYA

TR191356025

genTÜRK®

Irkı
Simental

Doğum Tarihi
29.10.2017

Güvenilirlik : %57
Kız Sayısı : 210



Baba ♂

DE426617
WILLE
09.04.2006

..... **DE182567**
WINNIPEG
27.02.2000

..... **DE39733**
WESPE
04.12.1992

..... **DE21199**
HORWEIN
05.10.1986

Anne ♀

TR19982247
2247
17.11.2013

..... **DE188196**
MANITOBA
17.01.2002

..... **AT000634556817** **Laktasyon Süt Verim Ortalaması** : 4/3 (305 gün) : 6.739 lt
4556 **En Yüksek Süt Verimi** : 2. LAK (305 gün) : 7.145 lt
03.07.2009

..... **Laktasyon Süt Verim Ortalaması** : 7/7 (305 gün) : 10.155 lt
En Yüksek Süt Verimi : 5. LAK (305 gün) : 12.359 lt

Konvensiyonel

	PTA
Süt	483,34
İlk Buzağılama Yaşı (gün)	-2,34



Kısaltmalar

PTA : Döllere Aktarım Kabiliyeti

HİTİT

TR191290746

genTÜRK®

Irkı
Simental

Doğum Tarihi
21.06.2017

Güvenilirlik : %59
Kız Sayısı : 216



Baba ♂

DE426617
WILLE
09.04.2006

..... **DE182567**
WINNIPEG
27.02.2000

..... **DE39733**
WESPE
04.12.1992

..... **DE21199**
HORWEIN
05.10.1986

Anne ♀

TR19790016
0016
02.08.2011

..... **AT000259393617**
9393
28.04.2009

..... **Laktasyon Süt Verim Ortalaması** : 9/7 (305 gün) : 9.351 lt
En Yüksek Süt Verimi : 8. LAK (305 gün) : 10.922 lt

Konvensiyonel

	PTA
Süt	505,54

İlk Buzağılama Yaşı (gün)	1,09
----------------------------------	------



Kısaltmalar

PTA : Döllere Aktarım Kabiliyeti

MUHTAR

TR051281673

genTÜRK®

Irkı
Simental

Doğum Tarihi
20.07.2018



Baba ♂

DE427019

MIAMI
02.12.2015

DE851825

MINT
29.12.2012

DE162572

MANIGO
01.07.2008

DE191777

MANDELA
14.09.2001

KIZ SAYISI : 4.904

LAKTASYON	LİTRE	YAĞ (%)	PROTEİN (%)
1. Laktasyon	7.505	4,21	3,5
2. Laktasyon	8.415	4,17	3,56
3. Laktasyon	9.161	4,13	3,54

GZW	109
MW	112
FW	97
Canlı Ağırlık Kazanımı	98
Karkas Performansı	96
FIT	97

Meme Puanı	104
Ayak-Bacak Puanı	123
Beden Puanı	100
Kas Puanı	90

Kızlarının Doğum Kolaylığı	103
Verimli Ömür	99

Anne ♀

AT000375356129

18.02.2016

Laktasyon Süt Verim Ortalaması : 3/3 (305 gün) : 6.060 lt
En Yüksek Süt Verimi : 3. LAK (305 gün) : 7.202 lt

GENETİK KUSUR
YOK

Kısaltmalar

GZW : Toplam Performans İndeksi
MV : Süte Göre Damızlık Değeri
FW : Ete Göre Damızlık Değeri
FIT : Fonksiyonel Damızlık Değeri

GÜCÜMOĞLU

TR051281672

genTÜRK®

Irkı
Simental

Doğum Tarihi
21.07.2018



Baba ♂

AT606224422
STURMWIND
01.12.2014

DE172433
STRELLAS
16.02.2004

AT474437441
STRELLER
29.12.1994

AT438036846
STRELL
23.06.1986

KIZ SAYISI : 1.865

LAKTASYON	LİTRE	YAĞ (%)	PROTEİN (%)
1. Laktasyon	6.795	4,32	3,53
2. Laktasyon	7.539	4,34	3,62
3. Laktasyon	8.101	4,33	3,58

GZW	107
MW	104
FW	96
Canlı Ağırlık Kazanımı	98
Karkas Performansı	96
FIT	105

Meme Puanı	105
Ayak-Bacak Puanı	116
Beden Puanı	106
Kas Puanı	102

Kızlarının Doğum Kolaylığı	106
Verimli Ömür	106

Anne ♀

AT000466689729
18.02.2016

Laktasyon Süt Verim Ortalaması : 4/3 (305 gün) : 6.308 lt
En Yüksek Süt Verimi : 3. LAK (305 gün) : 6.702 lt



Kısaltmalar

GZW : Toplam Performans İndeksi
MV : Süte Göre Damızlık Değeri
FW : Ete Göre Damızlık Değeri
FIT : Fonksiyonel Damızlık Değeri

ÖZDEN

TR102567904

genTÜRK®

Irkı
Brown Swiss

Doğum Tarihi
26.08.2016

GZW : 106
Güvenilirlik : %12
Kız Sayısı : 201



Baba ♂

DE344860
HARRISON
27.11.2012

..... **DE344115**
HARLEY
25.03.2009

..... **DE342465**
HURAY
20.09.2002

..... **DE79279**
HUSLI
08.04.1994

Anne ♀

AT000584155322
7
25.03.2014

..... **DE0944538006**
AG EUDEGO
01.08.2010

..... **AT432440816**

..... **Laktasyon Süt Verim Ortalaması** : 5/4 (305 gün) : 6.612 lt
En Yüksek Süt Verimi : 1. LAK (305 gün) : 8.053 lt

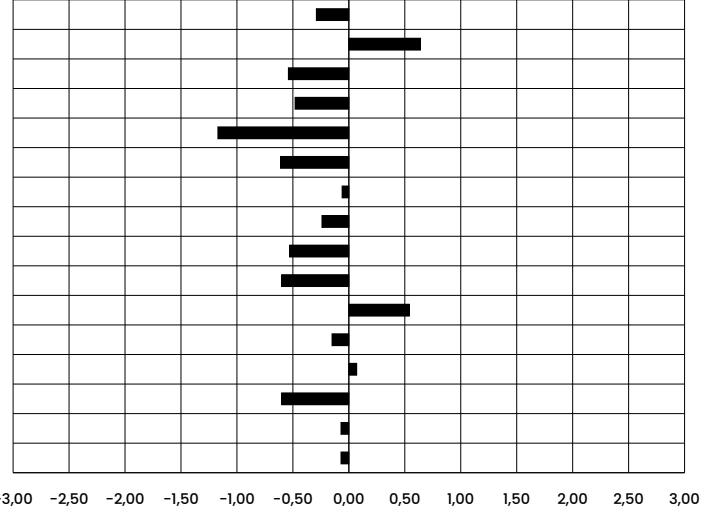
Konvensiyonel

	PTA
Süt	1,65
Yağ (kg)	0
Protein (kg)	0

Süt Tipi	105
Meme Puanı	100
Ayak-Bacak Puanı	99
Beden Puanı	100
GENEL	103

İlk Buzağılama Yaşı (gün)	-4,03
Buzağılama Aralığı (gün)	-
Verimli Ömür (gün)	-

SÜT KARAKTERİ
GÖĞÜS GENİŞLİĞİ
MEME TABANI
MEME MERKEZ BAĞLANTISI
ÖN MEME BAĞLANTISI
ARKA MEME BAŞI UZUNLUĞU
ÖN MEME BAŞI UZUNLUĞU
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ
TIRNAK TABAN YÜKSEKLİĞİ
AYAK AÇISI
ARKA BACAK DURUŞU
DİZ YAPISI
SAĞRI EĞİMİ
SAĞRI GENİŞLİĞİ
BEDEN DERİNLİĞİ



-3,00 -2,50 -2,00 -1,50 -1,00 -0,50 0,00 0,50 1,00 1,50 2,00 2,50 3,00

GENETİK KUSUR YOK

Kısaltmalar

PTA : Döllere Aktarım Kabiliyeti
GZW : Toplam Performans İndeksi

KUBİLAY

TR421698013

genTÜRK®

Irkı
Brown Swiss

Doğum Tarihi
08.01.2010

GZW : 83
Güvenilirlik : %98
Kız Sayısı : 801



Baba ♂

US193299
CAMELOT MISSION
10.07.1998

US187748
CAMELOT
25.07.1991

US181575
PATRIK
12.04.1984

US163153
STR. IMPROVER
02.05.1972

Anne ♀

TR42292232
İSTANBULLU
23.05.2004

TR5176-98
SELECTMAN TUTUK
08.08.1998

TR0031499-186
İSABET
20.08.1999

Laktasyon Süt Verim Ortalaması
En Yüksek Süt Verimi

: 3/2 (305 gün) : 6.476 lt
: 2. LAK (305 gün) : 6.912 lt

Laktasyon Süt Verim Ortalaması : 5/4 (305 gün) : 6.157 lt
En Yüksek Süt Verimi : 3. LAK (305 gün) : 7.117 lt

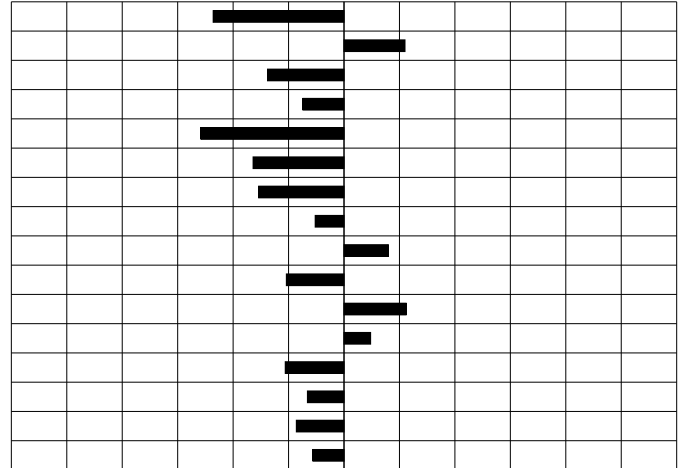
Konvensiyonel

	PTA
Süt	33,74
Yağ (kg)	-19,45
Protein (kg)	-15,65

Süt Tipi	99
Meme Puanı	99
Ayak-Bacak Puanı	101
Beden Puanı	101
GENEL	102

İlk Buzağılama Yaşı (gün)	-18,68
Buzağılama Aralığı (gün)	0,29
Verimli Ömür (gün)	-

SÜT KARAKTERİ
GÖĞÜS GENİŞLİĞİ
MEME TABANI
MEME MERKEZ BAĞLANTISI
ÖN MEME BAĞLANTISI
ARKA MEME BAŞI UZUNLUĞU
ÖN MEME BAŞI UZUNLUĞU
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ
TIRNAK TABAN YÜKSEKLİĞİ
AYAK AÇISI
ARKA BACAK DURUŞU
DİZ YAPISI
SAĞRI EĞİMİ
SAĞRI GENİŞLİĞİ
BEDEN DERİNLİĞİ



-3,00 -2,50 -2,00 -1,50 -1,00 -0,50 0,00 0,50 1,00 1,50 2,00 2,50 3,00



Kısaltmalar

PTA : Döllere Aktarım Kabiliyeti
GZW : Toplam Performans İndeksi

PAKDİL

TR421490529

genTÜRK®

Irkı
Brown Swiss

Doğum Tarihi
08.12.2009

GZW : 110
Güvenilirlik : %98
Kız Sayısı : 596



Baba ♂

IT021000782330
SUPERBROWN RUD
ZASTER
26.08.1999

Anne ♀

TR42292206
SALKIM
06.05.2004

IT2400121852
ZOLDO
20.05.1992

US181329
EMORY
11.10.1984

US159523
JUBILATION
16.06.1975

TRS276-99
BABARAY ACAR
01.07.1999

TR4242059
SANEM
18.02.2002

Laktasyon Süt Verim Ortalaması : 8/8 (305 gün) : 7.554 lt
En Yüksek Süt Verimi : 8. LAK (305 gün) : 9.281 lt

Laktasyon Süt Verim Ortalaması : 7/6 (305 gün) : 7.088 lt
En Yüksek Süt Verimi : 4. LAK (305 gün) : 8.254 lt

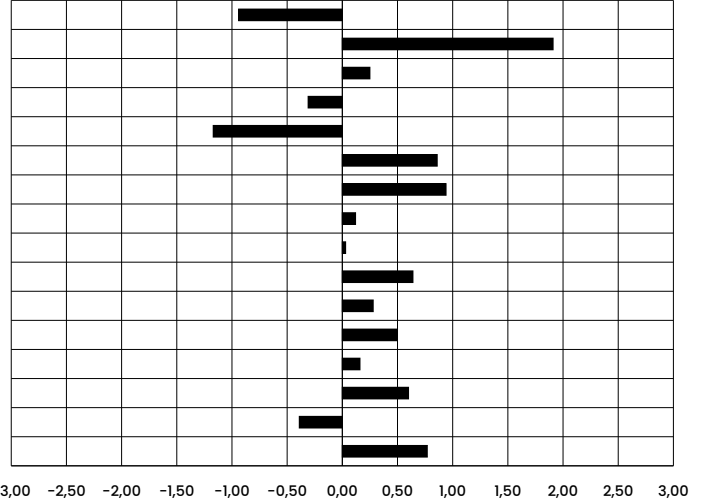
Konvensiyonel

	PTA
Süt	302,68
Yağ (kg)	-10,56
Protein (kg)	-7,52

Süt Tipi	105
Meme Puanı	100
Ayak-Bacak Puanı	105
Beden Puanı	101
GENEL	105

İlk Buzağılama Yaşı (gün)	-14,09
Buzağılama Aralığı (gün)	-2,07
Verimli Ömür (gün)	-

SÜT KARAKTERİ
GÖĞÜS GENİŞLİĞİ
MEME TABANI
MEME MERKEZ BAĞLANTISI
ÖN MEME BAĞLANTISI
ARKA MEME BAŞI UZUNLUĞU
ÖN MEME BAŞI UZUNLUĞU
ÖN MEME BAŞI YERLEŞİMİ
ARKA MEME BAŞI YERLEŞİMİ
TIRNAK TABAN YÜKSEKLİĞİ
AYAK AÇISI
ARKA BACAK DURUŞU
DİZ YAPISI
SAĞRI EĞİMİ
SAĞRI GENİŞLİĞİ
BEDEN DERİNLİĞİ



**GENETİK KUSUR
YOK**

Kısaltmalar

PTA : Döllere Aktarım Kabiliyeti
GZW : Toplam Performans İndeksi

KORAY

TR032077598

genTÜRK®

Irki
Charolais

Doğum Tarihi
18.11.2017



Baba ♂

FR2144170207
ARTABAN
24.11.2005



FR4240299352
PALADIN
01.12.1999



FR5896119317
MARENGOSC
13.11.1996



FR0388108206
DICAUD
26.12.1988

Anne ♀

TR031077605
20.03.2011



ŞENER

TR191308081

genTÜRK®

Irki
Charolais

Doğum Tarihi
20.03.2017



Baba ♂

CZ590710021
ROMEO Z BORU
06.12.2008



FR7121074461
VIZIR
02.12.2004



FR3695100770
LE REBEL
02.12.1995



FR1881107917
SEDUISANT
16.02.1981

Anne ♀

TR19758208
05.02.2011



YAĞIZ

TR051270738

genTÜRK®

Irkı
Aberdeen Angus

Doğum Tarihi
21.03.2018



Baba ♂

CZ848505061
ZAPPA Z MITROVA
10.06.2013

.....
.....
..... **CZ636900061**
SOUPER Z HABRI
21.02.2009

..... **CZ272587961**
23.02.2007

Anne ♀

TR051065339
15.03.2015





genTÜRK®