

DAMIZLIK BÜYÜKBAŞ

SİMENTAL (SİMENTAL)

İNANILMAZ İMKÂNLAR SAĞLAYAN KÂRLI BİR KOMBİNE İRK

Simental, inanılmaz imkânlar sağlayan kârlı bir kombine ırk olarak göze çarpar. Et ve süt performansının yüksek oluşunun yanı sıra;

- Mükemmel analık içgüdüğü vardır.
- İyi sürü özelliklerine ve sakin bir tabiata sahiptir.
- Melezleştirmeye oldukça elverişlidir.

SORUNSUZ, SÜT AĞIRLIKLIL KOMBİNE İRK OLAĞANÜSTÜ ET RANDIMANI İLE...

Genetik gelişmeler sayesinde bugün Simental inekleri sütçü ırklarla kıyaslanabilecek süt performansı göstermektedir, meme sağlığı ve sağım özellikleri, hücre sayısı, protein ve yağ oranlarında belirgin avantaj sağlamaktadır.



SİMENTAL SÜT VERİMİ (Kg-305 gün)

	SÜT	YAĞ	PROTEİN	YAĞ+PROTEİN		
	kg	%	kg	%	kg	kg
1. Laktasyon	6.119	4,13	253	3,38	207	460
2. Laktasyon	6.767	4,16	281	3,46	234	515
3.Laktasyon	7.123	4,16	297	3,42	244	540
4.Laktasyon	6.985	4,12	288	3,39	237	525
Tüm Laktasyonlar	6.710	4,14	278	3,41	229	507

*Avusturya Damızlık Sığır Yetiştiricileri Birliği (ZAR)

Simental ırkının ikinci kullanım amacı olan et, vazgeçilmez bir bileşendir. Yüksek gelişme gücü ve kapasitesinden dolayı, iyi kaslanma ve sertleşme, yumuşak, lezzetli et oluşturmaktadır.

Yüksek günlük artış, karkas oranı ve kolay buzağılama amacıyla sürekli seleksiyon sayesinde bugün Simental, sığır eti üretiminde önde gelen ırklardan olmuştur. Simental ineğinin güvenilir süt verimi zor şartlarda da buzağılarda yüksek artışı sağlamakla birlikte, 392 gün buzağılama aralığı ve % 96 oranında canlı doğum oranı ile yüksek randımanı garantiler.

ET VERİMİ (Günlük Artışlar)

Performans denetleme istasyonu: 1,376 kg

Damızlık Sığır Açık Arttırmaları: 1,364 kg

Mezbahalar: 1,197 kg

Karkas Oranı: % 56,80

En Yüksek Günlük Artış: ≥ 2,1 kg

*Avusturya Damızlık Sığır Yetiştiricileri Birliği (ZAR)



HOLSTEIN



YÜKSEK SÜT VERİMLİ, SAĞLIKLI VE UZUN ÖMÜR

Holstein ırkı, Siyah Alaca ve Kırmızı Alaca renklere sahiptir.

Günümüzde mevcut yetiştiricilik koşullarında, az giderle, yüksek süt verebilen ırkların başında gelir.

HOLSTEIN SÜT VERİMİ (Kg- 305 Gün)

Holstein sığırı tam bir sütçü kapasiteye sahiptir.

Beden önden arkaya doğru yavaş yavaş genişlik ve derinlik artar. Baş asil ve zarif, deri ince ve yumuşak olup boyunda dikey kıvrımlar yapar. Tüyler kısa ve parlaktır. Sağlam bir kemik yapısı vardır. Uzun ve belirgin süt damarları vardır. Memeleri şişkin ve büyüktür.

	SÜT		YAĞ		PROTEİN		YAĞ+PROTEİN
	kg	%	kg	%	kg	kg	kg
1. Laktasyon	7.502	4,03	303	3,25	244	546	
2. Laktasyon	8.501	4,12	350	3,30	280	630	
3.Laktasyon	8.934	4,14	370	3,27	292	662	
4.Laktasyon	8.749	4,13	361	3,21	281	642	
Tüm Laktasyonlar	8.328	4,10	342	3,25	271	612	

*Avusturya Damızlık Sığır Yetiştiricileri Birliği (ZAR)

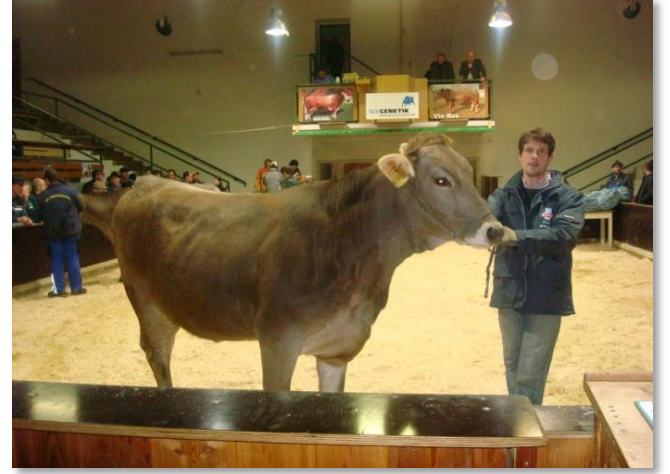
Avrupa'da yıllık ortalama 8000 litre süt vermektedirler. Amerika'da ise 9000 litreyi aşmaktadır. Yağ verimi Avrupa'da 300 kg. Amerika'da ise 350 kg. dir.



BROWN-SWISS (İSVİÇRE ESMERİ, MONTOFON)

VERİM YETENEĞİ VE KAZANCI YÜKSEK İRK

Rengi gümüş renginden koyu esmere kadar değişiklik gösterir. Ağız kenarı açık renktedir. Erkek ve dişileri boynuzludur. Büyük kulaklı, kulak içi açık renkte yoğun tüylüdür. Güçlü kas yapısına sahiptir. Sıcak ve soğuğa çok dayanıklıdır. Sırtta açık renk bir çizgi vardır. Burun ucu, boynuz ucu, kuyruk ucu siyah renklidir. İri cüsselidir. Hem süt verimi, hem et verimi yüksektir. Besi tutma özelliği en üstün bir ırktır.



MONTOFON SÜT VERİMİ (Kg-305 gün)

	SÜT	YAĞ		PROTEİN		YAĞ+ PROTEİN
	kg	%	kg	%	kg	kg
1. Laktasyon	6.208	4,09	254	3,40	211	465
2. Laktasyon	6.831	4,12	282	3,47	237	518
3.Laktasyon	7.263	4,13	300	3,43	249	549
4.Laktasyon	7.297	4,09	299	3,38	246	545
Tüm Laktasyonlar	6.874	4,11	282	3,41	235	517

*Avusturya Damızlık Sığır Yetiştiricileri Birliği (ZAR)

**Sütünü Verimli Kılan Etkenler;
Yüksek süt verimi
İdeal Yağ ve Protein
Meme ve Süt Salım Hızı çok
iyidir.**

Montofon inekler, diğer sığır ırkı ineklere göre daha kanaatkar hayvanlardır. Bu ırk, diğer ineklere göre vücut mukavemeti ve hastalıklara dayanıklılığı daha iyidir.



Ticari Avantaj Kılan Etkenler;

- Yaşam boyu yüksek verim ve uzun ömür
- Kolay buzağılama
- Dayanıklılık

