



**Alman Holstein-
Sütün kaynağına ulaşın**


haller
viehhandel

Alman Holstein- Sütün kaynağına ulaşın

Alman Holstein yetiştiriciliği dünyanın en çok sürü kayıtlı hayvan sayısına sahiptir. Yüksek süt verimli sürü yaratmak için paha biçilmez bir olanaktır.

Sürü kayıtlı 1,6 Milyon Holstein sığırın verdiği seçme olanağı, büyük bir avantajdır.

Alman Holstein ineklerinin verimlerinin kontrol altında olma özelliği, oldukça dalgalı olan süt pazarında önemli bir rekabet faktörüdür.

Yetiştiricilik verilerinin belgelenmesine ek olarak süt veriminin sürekli denetlenmesi Alman Holstein genetiğini mutlak güvenli kılar.

Almanya'da 2,2 Milyon ineğin süt verimi yılda 26 kez tarafsız kurumlar tarafından kayıt altına alınır.

Yüksek verimli, sağlıklı ve uzun ömürlü

Alman Holstein yetiştiriciliğinin önemini kanıtı 2010 yılında 32 ülkeye satılan 79.228 gebe düvedir. Aynı dönemde her kıtada yüksek verimliliğini ve uzun ömürlülüğünü ispatlamış boğaların satılan 1,61 Milyon sperma dozu, Alman Holstein yetiştiriciliğinin önemini ayrıca bir kanıttır.



Bugünün ve geleceğin potansiyel sahibi

Ticari süt üretimine küresel bakılırsa, Alman Holsteini kendisini yüksek süt verimiyle dünyanın her yerinde kanıtlamıştır. Bu liderliği hak etmek için, Alman yetiştiriciler her gün daha çok çaba harcamaktadırlar. Bu nedenle entegre yetiştiriciliğe yönelik programlar çerçevesinde araştırma ve bilim kuruluşlarıyla el ele yapılan, sürekli bir çalışma içindedirler. Çünkü Liderlik, ileriye dönük düşünme ve sürdürülebilirlik odaklı yaklaşım gerektirmektedir.

Sürü kayıtlı Alman Holstein ineklerinin ortalama süt verimliliği (2008)

Holstein	Süt (kg)	Yağ (%)	Yağ (kg)	Protein (%)	Protein (kg)	Y + Pr. (kg)
Siyah Holstein	8.783	4,09	359	3,39	298	657
Kırmızı Holstein	7.979	4,22	337	3,42	273	610

Sürü kayıtlı Alman Holstein düvelerinin ortalama süt verimliliği (2008)1. Laktation(305 gün)

Holstein	Süt (kg)	Yağ (%)	Yağ (kg)	Protein (%)	Protein (kg)	Y + Pr. (kg)
Siyah Holstein	8.783	4,09	359	3,39	298	657
Kırmızı Holstein	7.979	4,22	337	3,42	273	610

Kaynak: DHV, 2009