

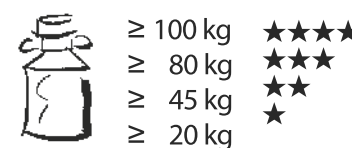
## Sun'i Tohumlama Uygulamanız İçin 10 Neden

1. Suni tohumlama SAGLIKLIÐIR. Fransa'da teke spermasi üreten merkezlerde bulunan tekeler çok sıkı sağlık kontrolündedir. Bu tekelerden üretilen dondurulmuş spermalar, pek çok hastalıktan arıdır. Böylece doğal aşımla, hastalıklı keçiden tekeye ve sürüñüzdeki diğer sağlıklı keçilere hastalık bulaþma tehlikesi ortadan kalkar.
2. Sun'i Tohumlama'dan doğan yavrular, YÜKSEK GENETİK taşırlar. Yüksek verim ve morfoloji özelliklerine sahip 170 000 seçkin dişi keçiden seçilen teke adayları, yüksek genetik özelliklerini aktarma yeteneklerine göre seçilir.
3. Sun'i Tohumlama GENETIK ÇEÞITLİLÝK sağlar. Elinizdeki tekelerin genetiği ile sınırlı kalmazsınız. Dondurulmuş sperma kullanımı ile çok daha geniş genetik çeşitlilik elde edersiniz. Kan yakınlığı engellersiniz.
4. Sürünüzün GENETİK ISLAH'ını garanti altına alır. Çeþitli işteþmelere ñen az 70-80 kizından elde edilmiş verilerle Döl Kontrolü yapılmış tekelerin spermaları, sürüñüzün hızlı bir şekilde islah edilmesini sağlar.
5. Teke seçiminde OBJEKTİF KRİTERLER'i kullanırsınız. Baþımsız kayıtlarla elde edilmiş indeks sonuçlarına göre, keçilere ñen uygun spermaları güvenle seçebilirsiniz.
6. Sun'i Tohumlama ile YÜKSEK EKONOMİK KÂR elde edersiniz. Ulaşacaðınız yüksek genetik düzey ile, keçilere ñin verimliliðini de arttıracınz. Aynı besleme seviyesi ile daha yüksek miktarda süt alabilirsiniz, böylece keçi başına kârlılıðınızı artar.
7. SÜT ARTIÞI'nda devamlılık sağlar. Sürünüzde islah gerçekleşince, sadece süt miktarında değil sütün kalitesinde de iyileşme gerçekleşer.
8. SÜRÜ ORGANİZASYONU oluşturur. Sun'i tohumlamasının zamanlanabilir olmasından dolayı, farklı doğum zamanları oluşturup, farklı laktasyon grupları oluşturabilirsiniz.
9. EN UYGUN TEKE'yi kullanma şansı bulursunuz. Bir yılda üretilen 150 000-180 000 doz dondurulmuş teke sperması içerisinde, işletmenize en uygun yüksek genetik içeren tekeyi seçme şansı bulursunuz.
10. ÜRETİM HEDEFLERİ'nde hızla ulaşırınız. Yetiştiricilerin beklenilerini karşılamak amacıyla, her yıl 35-40 yeni denenmiş teke üretmeye eklenir. Böylece her yıl indekslerde artış olmaktadır. Yetiştiriciler hedeflerine, yeni genetiklere kısa sürede ulaşırlar.

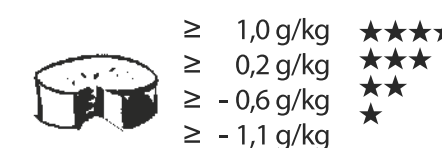
Fransa Popülasyonu		SAANEN
Kayıtlı popülasyon	109 191	
Îlk tohumlama sayısı	30 000	
Süt Performansı		
Laktasyon sayısı	271 gün	
Ortalama süt verimi	796 kg	
Protein	31.1 g/kg	
Yaþ	34.9 g/kg	

reproturk'ün Seçtiği Saanen'ler

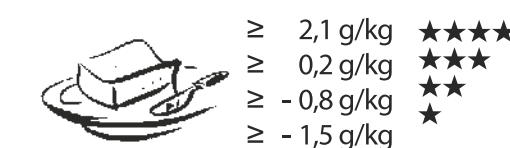
Performans	Seçilen Keçi	Tekelerin Kızları
Keçi sayısı	44 960	480
Laktasyon süresi	296 gün	299 gün
Ortalama süt verimi	920 kg	1 187 kg
Protein	30.7 g/kg	33.4 g/kg
Yaþ	34.7 g/kg	37.7 g/kg



≥ 100 kg  
≥ 80 kg  
≥ 45 kg  
≥ 20 kg  
★★★  
★★★  
★★  
★



≥ 1,0 g/kg  
≥ 0,2 g/kg  
≥ - 0,6 g/kg  
≥ - 1,1 g/kg  
★★★★  
★★★  
★★  
★



≥ 2,1 g/kg  
≥ 0,2 g/kg  
≥ - 0,8 g/kg  
≥ - 1,5 g/kg  
★★★★  
★★★  
★★  
★



TEKE ADI	NO	IRKI	GÜVENİLÝK	EKONOMİK İNDEKS	SÜT İNDEKSİ	TIP İNDEKSİ	KIZ SAYISI	ORTALAMA LAKTASYON SÜRESI (gün)	SÜT (kg)/LAKTASYON	YAĞ (kg)/LAKTASYON	PROTEİN (kg)/LAKTASYON			
BAFI	B501	SAANEN	81	3.3	37	99	94	287	838	29.66	25.91	**	****	***
BATAILLE	B190	SAANEN	81	2.7	104	94	93	320	823	31.26	26.37	****	*	***
BOB	B188	SAANEN	81	2.6	94	91	64	310	820	29.69	26.67	***	*	**
BASILE	B500	SAANEN	85	0.9	40	98	87	352	947	32.46	29.37	**	**	*
CRUMBLE	C144	SAANEN	84	3.2	57	108	113	349	963	33.05	29.43	**	***	***
CACHOU	C162	SAANEN	78	3.3	26	102	73	294	734	26.73	23.39	*	***	***
BRAD	B198	ALPINE	88	2.5	135	84	112	330	853	30.43	27.09	****		***
BRANDY	B181	ALPINE	86	2.2	102	110	96	286	784	30.66	25.18	****	**	
BIZUT	B547	ALPINE	86	1.9	44	108	102	338	876	33.26	29.37	*	***	
BOUNTY	B197	ALPINE	95	1.4	55	98	69	285	725	29.21	24.11	**	*	***
BELO	B555	ALPINE	85	3.3	15	97	118	315	827	31.62	26.00	***	****	



## Genetik Islah için gereken "Teke Seçim Programı" Dünyada benzersizdir!

SADECE SÜT DEÐÝL, ET VERIMINE DE ÐIKKAT!...

Fransa'da Saanen ve Alpine ırklarında uygulanan Seleksiyon programında, 150 000 kayıtlı keçi ve 1 000 yetiþirici bulunmaktadır. Aday tekelerin üretiminde kullanılan en iyi dişiler, planlı bir eşleştirme ile Sun'i Tohumlanırlar.

Islahta, sütün hem miktarının hem de kalitesinin artırılması hedeflenirken, 100 000'den fazla keçinin ayak-bacak ve meme kayıtlarını içeren 22 tip özelliði de genetik islah için kayıt altında tutulmaktadır.

Üst düzeydeki keçillerin planlı eşlestirmesinden Sun'i Tohumlaması ile doğan yavruların %20'sinden seçilen 360 teke adayı Döl Kontrolü (Progeny Test) istasyonuna getirilir. Burada Avrupa ve Uluslararası sağlık standartlarına göre yetiþtirmeye alınır. Keçi Reprodüksiyon Fizyolojisi alanında en yeni gelişmeler dikkate alınarak Sun'i Tohumlamada kullanılabilecek spermalar, teke adaylarından tüm yıl boyunca toplanır.

Ön testlerden geçen teke adaylarının spermaları, Döl Kontrolü (Progeny Testing)'nde kullanılmak üzere çiftliklere dağıtılr. Çiftliklerden elde edilen kayıtlarla indeksler oluşturulur. En iyi indeks sonuçlarını veren 40 Teke, Sun'i Tohumlama için onaylanır.

**Ciftlikte Döl Kontrolü (Progeny Testing) sistemi DÜNYADA TEK'tir.**

[www.reproturk.com.tr](http://www.reproturk.com.tr)

Fransa Popülasyonu		ALPINE
Kayıtlı popülasyon	141 911	
Îlk tohumlama sayısı	44 800	
Süt Performansı		
Laktasyon sayısı	271 gün	
Ortalama süt verimi	796 kg	
Protein	37.2 g/kg	
Yaþ	32.3 g/kg	

reproturk'ün Seçtiği Alpine'ler

Performans	Seçilen Keçi	Tekelerin Kızları
Keçi sayısı	68 790	600
Laktasyon süresi	290 gün	293 gün
Ortalama süt verimi	892 kg	1 155 kg
Protein	32.1 g/kg	34.4 g/kg
Yaþ	37.1 g/kg	39.3 g/kg