

Türü	Koyun (Avis Aries)								
İrki	ANAROM								
Yerel Adı/Adları	ANAROM								
Uluslararası Adı	ANAROM								
Elde Edilişi	2004 yılında başlatılan melezleme çalışmaları sonucu yerli ırklarımızdan Morkaraman, Akkaraman, Kangal, Dağlıç, Kıvırcık, Sakız, Tuj, İvesi ile Pedigrili Saf Romanov koçlarının melezlenip F1 generasyonu sürünün kendi aralarında çiftleştirilerek F3 generasyonunda tip sabitleştirmenin yapıldığı %50 Romanov %50 yerli ırk genotipini taşıyan anaç soydur.								
Esas Yetiştirme Yeri	Atatürk Üniversitesi, Ata Teknokent, Er-Gen Biyoteknolojileri Araştırma Geliştirme Çiftliği								
Yayıma Alanı	Ege, Marmara, Orta Anadolu, Güneydoğu Anadolu, Doğu Anadolu, Karadeniz Bölgeleri								
Bağlı Olduğu Yetiştirici Örgütünün Adı									
Sayısal Varlığı	Beykoz Alibahadır Köyünde Er-Gen Biyoteknolojilerine ait çiftlikte 300 baş elit sürü bulunmaktadır								
Yetiştirme/Verim Yönü	Anaç soy/Döl verimi yüksek melez tip								
Yetiştirme Sistemleri	Şekli [Yerleşik (çiftlik, aile ve mera) ve göçer]	Yerleşik çiftlik							
	Barınma (Ağıl, sundurma ve açıkta/barınakta kalma süresi)	Sundurma tipi barınak, 365 gün							
	Ergin Hayvanların Beslenmesi (Tümüyle otlatma, otlatma+kaba yem, karışık, kesif yem, tamamen kesif yem)	Entansif-Yarı Entansif sistem							
Yetiştirme Bölgesinin Doğal Koşulları (Dağlık alanlar, su eksikliği, İklimsel Koşulları vs.)	Ağıl ve meraya dayalı yarı entansif sistem								
Benzeri ırk/ırklar	Tahirova, Sönmez, Acıpayam, Türkgeldi								
<b>MORFOLOJİK ÖZELLİKLERİ</b>									
Vücut Yapısı Genel Tanımı	Dişiler orta cüsseli yarım yağlı kuyruk yapısına sahip yapağı örtüsü açık kahve-siyahtan beyaz renge kadar değişmektedir.								
Vücut Örtü Rengi		Siyah	Gri	Mavi	Kırmızı	Kahverengi	Sarı	Sarımsı	Beyaz
	Başlıca Tek Renk	x	X			X		x	x
	Renk Kombinasyonu	Gri-siyah yapağı örtüsü açık kahve beyaza kadar değişebilmektedir.							
	Özel Renk Karakteristiği	Çift katlı yapağı örtüsü ile belirgin şekilde diğer ırklardan ayrılmaktadır.							
Deri Rengi	<b>Pembe</b>								
<b>BAŞ ÖZELLİKLERİ</b>	Baş Yapısı (Türe özgü nitelikleri ve varsa özgün nitelikleri, cm)	Genel olarak dar ve orta uzunluktadır. Baş yapağısızdır.							

	Boynuzluluk % ve Yapısı (şekli, ebadı, kabarcık varsa belirtilmesi)	Erkek	Boynuzsuz, boynuzsuzluk oranı % 30'u geçmez. Boynuzlar büyük, kuvvetli, kalın, tek kıvrımlıdır. Boynuz baştan aşağıya doğru uzamış durumdadır.				
		Dişi	Boynuzsuz, boynuzluluk oranı % 5'i geçmez. Boynuzlar ince ve küçüktür.				
	Kulak Yapısı	Orta uzunluktadır.					
	Küpe Sakal	% 10 küpe					
<b>VÜCUT ÖZELLİKLERİ</b>		Erkek			Dişi		
		Min.	Mak.	Ort.	Min.	Mak.	Ort.
	Sağrı Yüksekliği, cm						
	Cidago Yüksekliği, cm						
	Sırt Yüksekliği, cm						
	Göğüs Derinliği, cm						
	Kürekler Arkası Göğüs Genişliği, cm						
	Göğüs Çevresi, cm						
Vücut Uzunluğu, cm							
Ergin Ağırlık, kg		70	95	80	45	65	55
Kuyruk Yapısı	Yarım Yağlı						
Meme Yapısı	Düzgün, meme başları ideal uzunlukta						
<b>IRKA ÖZGÜ AYIRICI ÖZELLİKLER</b>							
İrkin Özel Yetenekleri (Hastalıklara direnç, çevre şartlarına dayanıklılık)		Döl verim yönünde ıslah edilmiş Anarom sık kuzulatma sistemlerine uygunluk gösteren iki yılda üç kuzulama yapabilmektedir. Viral hastalıklara oldukça dirençli olmasının yanında ısı izolasyon kabiliyeti oldukça yüksektir. Sıcak iklimden soğuk iklime kadar uyum sağlayabilmektedir. Farklı yetiştirme sistemlerinden meraya dayalı yetiştiricilikten ağılda yetiştirilmeye uyum sağlayabilmektedir. Analık iç güdüsü çok yüksek olmasından dolayı kuzu ölüm oranları diğer prolific ırklara oranlara düşüktür.					
<b>ÜREME ÖZELLİKLERİ VE YAŞAMA GÜCÜ</b>							
				Dişi			
Mevsim				Min.	Mak.	Ort.	
Çiftleşme Mevsimi ve Uzunluğu	Mevsime bağlı olmayan poliöstrik bir ırktır			240	300	280	
Doğum Oranı (doğuran keçi / teke altı keçi), %				90	100	95	
Döl Verimi (doğan oğlak / doğuran keçi)				170	230	200	
		Genel					
		Min.	Mak.	Ort.			
Yaşama Gücü, %	Sütten Kesime Kadar	%2	%10	%7			
	Damızlık çağa kadar	%3	%11	%9			
<b>VERİM ÖZELLİKLERİ</b>							
<b>SÜT</b>		Dişi					
		Min.	Mak.	Ort.			
	Laktasyon Süt Verimi, kg	74	104	126			
	Laktasyon Süresi, gün	102	157	130			
	Süt Özellikleri						
	Sütteki Protein %						
Sütteki Yağ %	6,3	7,5	6,9				
<b>K I L</b>	Kıl Tipi						

	Kıl Verimi, kg						
	Randımanı, %						
	İncelik, mikron						
	Uzunluk, cm						
<b>BÜYÜME ÖZELLİKLERİ</b>							
		Erkek			Dişi		
		Min.	Mak.	Ort.	Min.	Mak.	Ort.
	Doğum Ağırlığı, kg	3,6	5	4,3	3,3	4,8	4
	Sütten Kesim Yaşı, gün	45	65	55	45	75	60
	Sütten Kesim Canlı Ağ., kg	14	25	21	14	22	20
	Sütten Kesime Kadar Günlük Ağırlık Kazancı, g	270	340	300	250	290	267
Ergenlik Çağı	Yaş, gün	100	155	135	200	268	256
	Ağırlık, kg	27	34	29	33	42	37
İlk Damızlıkta Kullanma	Yaş, ay						
	Ağırlık, kg						
		Erkek					
		Min.	Mak.	Ort.			
	Günlük Ağırlık Artışı, g						
	Yemden Yararlanma, kg						
<b>KARKAS ÖZELLİKLERİ</b>	Karkas Ağırlığı, kg	Sıcak				30,40	
		Soğuk				30,05	
	Karkas Randımanı, %	Sıcak				48,25	
		Soğuk				47,71	
	Et Özellikleri (yağ, lezzet, kıvam, koku, renk)	Ette mermerleşme özelliği etçi ırklara benzerdir. LD alanları bakımından yerli yağlı kuyruklu koyunlardan daha yüksektir. Etlerin renk ve diğer özelliklerde ideal özelliklere sahiptir. Faydalı yağ asidi profili yüksektir.					
<b>POST/DERİ</b>	Post Ağırlığı, kg						
	Deri Özellikleri						
<b>DAVRANIŞ ÖZELLİKLERİ</b>							
	Sürü İçgüdüğü	Sürüye katılma iç güdüsü yüksektir					
	Analık İçgüdüğü	Analık kabiliyet yüksek olanların damızlıkta tutulması ile analık içgüdüğü çok gelişmiştir.					
	Yürüme Yeteneği	Günlük 8-10 km ye kadar yürüyebilmektedir.					
	Otlama Yeteneği	Otlamada seçici değildir, zayıf meraları iyi değerlendirir.					
	Sağılabilme Yeteneği	Mizaç bakımından ürkek ve atılgandır, sağıma çok çabuk uyum sağlayamaz					
	Sevk ve İdare Kolaylığı (Mizaç)	Ürkek ve atik yapısından dolayı sevk ve idaresinde acele edilmemesi gerekir.					
	Diğer						

<b>GENETİK ÖZELLİKLERİ</b>	
Genetik Mesafe	
Kromozom Anormallikleri	
Tipik Gen Markerleri (işaretleyiciler)	
Major Genler	
Diğer	
<b>DİĞER ÖZELLİKLERİ</b>	

”