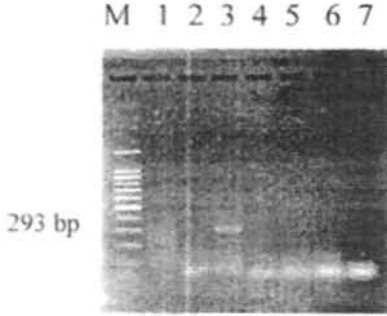
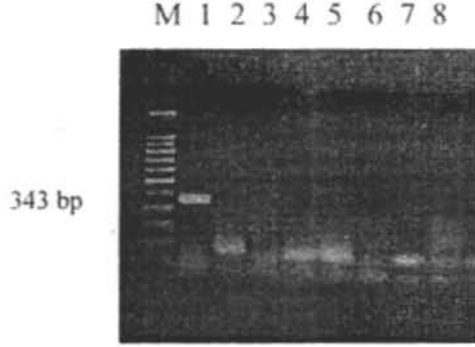


## DÜZELTME

Veteriner Bilimleri Dergisi 2004 yılı cilt 20, sayı 4, sayfa 71-78'de yayımlanan "Boğalarda Bazı Önemli Patojen Etkenlerin Araştırılması" adlı makalede 74. sayfada sehven hatalı basılan şekil 1 ve şekil 2 aşağıdaki gibi düzeltilmiştir.



Şekil 1. BVDV RT-PCR analizi.  
M: 100 bp DNA marker; 1-2, 4-8:  
Negatif semen örnekleri; 3: pozitif  
Kontrol (BVDV NADL suşu).



Şekil 2. BHV-1 PCR analizi.  
M:100 bp DNA marker; 1:pozitif kontrol  
(BHV-1 Colorado suşu); 2-8: semen örnekleri

## DÜZELTME

Veteriner Bilimleri Dergisi 2005 yılı cilt 21, sayı 1-2, sayfa 91-99'da yayımlanan "Yumurta ve Et Tavuklarının Karaciğerlerinde Gümüşleme Metoduyla Boyanan Nükleolus Organizer (AgNOR) Bölgelerinin Dağılımının Belirlenmesi" adlı makalede sehven hatalı basılan kısım aşağıdaki gibi düzeltilmiştir.

SAYFA	BAŞLIK	PARAGRAF	ŞATIR	HATALI KISIM	DÜZELTİLMİŞ ŞEKLİ
98	Tartışma Sonuç	Sağ sütun 1	14-24	Sunulan bu çalışmada, et veya yumurta verimleri bakımından geliştirilmiş olan 2 farklı tavuk ırkının Verim özelliği bakımından önemli olan hücrelerinin (göğüs ve bacak kası kas telleri) hücre çekirdeği ve AgNOR parametreleri bakımından, düzenli ve ayırd edici farklılıklar tespit edilmemiştir. Bununla birlikte, gerek embriyonik gerekse de kuluçka sonrası dönemlerde, farklı dokuların incelenen parametreleri arasında önemli farklar da bulunmaktadır.	hatalı kısımda sunulan satırlar yazarların isteği doğrultusunda çıkarılmıştır.