**DAMIZLIK KÜÇÜKBAŞ İTHALAT TEKNİK KRİTERLERİ**

**İthal edilecek Damızlık Koyunlar;** East Friesian, Merinos, DorsetDown, Charolais,Lacaune, Dorper, Ile de France, Zwarbles, Alman Siyahbaşlı,Texel, Romanov, Plevne ve Asaf ırkı,

**Damızlık Keçiler;** Saanen, Damascus, Boer, Alpine ırklarından olmalıdır.

1. Yukarıda belirtilen ırklar dışındaki küçükbaş hayvan ithalat talepleri, Genel Müdürlükçe değerlendirilerek karar verilir.
2. İthalatı yapılacak damızlık hayvanların orijin ülkesi ve yükleme ülkesi aynı ülke olmalıdır.
3. Hayvanlar bireysel tanımlanmasını sağlayan kulak küpesi vb. ile tanımlanmış olmalıdır.
4. Hayvanlar, ait olduğu ırkın genel fenotipik özelliklerini taşımalıdır.
5. Gelişim bozukluğu, kaşektik, görünür fiziki ve ortopedik kusurları (topallık, körlük v.b) patalojik oluşumlar (tümör, apse, konjuktivit ve deri hastalıkları vb.) olmamalıdır. Genel kondisyonu iyi ve sağlıklı bir görünüme sahip olmalıdır.
6. **Hayvanlar seçim günündeki yaşı;**

**- Dişiler (gebelik durumuna bakılmaksızın)**:6 -24aylık (180-720gün),

**- Erkekler** :12-24 aylık (360-720 gün) olmalıdır.

**7.** Seçimi yapılacak hayvanlar orijin ülkesinin birlik/kooperatifleri tarafından düzenlenen onaylı Pedigri veya Damızlık Sertifikasına sahip olmalıdır.

**8.Hayvanların seçim günündeki canlı ağırlıkları en az ;**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **IRK** | **DİŞİ(Kg)** | **ERKEK(Kg)** |
| **East Friesian** | 45 | 75 |
| **Merinos** | 45 | 75 |
| **DorsetDown** | 45 | 75 |
| **Şarole** | 50 | 75 |
| **Lacaune** | 40 | 65 |
| **Dorper** | 45 | 60 |
| **Ile de France** | 50 | 90 |
| **Zwarbles** | 45 | 65 |
| **Alman Siyahbaşlı** | 45 | 65 |
| **Texel** | 50 | 90 |
| **Romanov** | 25 | 50 |
| **Plevne** | 45 | 55 |
| **Asaf** | 45 | 65 |
| **Saanen** | 30 | 50 |
| **Damascus** | 40 | 55 |
| **Boer** | 45 | 60 |
| **Alpine** | 40 | 50 |

**9-Diğer Hususlar:** Genel Müdürlükçe gerekli görülmesi durumunda, yukarıda belirtilen kriterlere ilave belge, bilgi istenebilir. İlgililer istenen bu bilgi ve belgeleri sağlamakla yükümlüdür.