**TESCİLE ESAS SIĞIR TANIMLAMA FORMU**

**I. GENEL BİLGİLER**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Türü |  |
| 2. Irkı |  |
| 3. Yerel adı/adları |  |
| 4. Uluslararası adı |  |
| 5. Elde edilişi |  |
| 6. Esas yetiştirme yeri |  |
| 7. Yayılma alanı  |  |
| 8. Yetiştirme bölgesinin doğal koşulları (coğrafi nitelikler, iklimsel koşulları vs.) |  |
| 9. Geliştiren/ilgili kuruluş  |  |
| 10. Popülasyon özeti  | Buzağı | Tosun | Düve | Yetişkin |
| Erkek | Dişi | Boğa | İnek |
|  |  |  |  |  |  |
| 11. Yetiştirme/verim yönü  |  |
| 12. Adaptasyon yeteneği (düşük/orta/yüksek)  |  |
| 13. Yetiştirme sistemleri (ekstansif/entansif/yarı ekstansif/yarı entansif) |  |
| 14. Benzer veya köken aldığı ırk/ırklar |  |

**II. MORFOLOJİK ÖZELLİKLERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Vücut yapısı genel tanımı |  |
| 2.Vücut örtü rengi  |  | Siyah | Gri | Mavi/Mor | Kahverengi | Kırmızı | Sarı | Beyaz |
| Başlıca tek renk |  |  |  |  |  |  |  |
| Renk kombinasyonu ve tonu |  |
| Özel renk karakteristiği |  |
| 3. Deri rengi |  |
| 4. Baş özellikleri | Baş (iç bükey, dış bükey, düz ve ölçüler), ağız ve burun yapısı  |  |
| Boynuz (yapısı, şekli, ebadı, yönü) | Erkek |  |
| Dişi |  |
| Kulak  | Ölçüleri (uzunluğu, genişliği, cm) |  |
| Yerleşim (sarkık, dik, ileri açık vb.) |  |
| 5. Vücut ölçüleri (cm) |  | Erkek | Dişi |
| Min | Mak. | Ortalama±SH | Min. | Mak. | Ortalama±SH |
| Sağrı yüksekliği |  |  |  |  |  |  |
| Cidago yüksekliği |  |  |  |  |  |  |
| Göğüs derinliği |  |  |  |  |  |  |
| Göğüs çevresi |  |  |  |  |  |  |
| Vücut uzunluğu |  |  |  |  |  |  |
| Diğer  |  |  |  |  |  |  |
| 6. Meme özellikleri | Biçim (çanak / yuvarlak / oluklu / sarkık) |  |  |  |
| Meme başı biçimi (silindirik / huni şeklinde/ armut şeklinde) |  |  |  |
| Meme başı ucu (sivri / yuvarlak / kapaklı ) |  |  |  |
| Süt damarı (belirgin / belirgin değil) |  |  |   |
| Diğer (makinalı sağıma uygunluk) |  |  |  |
| 7. Tırnak yapısı (sağlam/orta/zayıf) |  |
| 8. Kuyruk yapısı  |  |

**III. IRKA ÖZGÜ AYIRDEDİCİ ÖZELLİKLER**

|  |  |
| --- | --- |
| Irkın özel yetenekleri (mermerleşme, kolay doğum yapabilme, çifte kaslanma vb.) |  |

**IV. ÜREME ÖZELLİKLERİ VE YAŞAMA GÜCÜ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Erkek | Dişi |
| Min. | Mak. | Ortalama±SH | Min. | Mak. | Ortalama±SH |
| 1. Damızlıkta kullanılma yaşı (ay) |  |  |  |  |  |  |
| 2. İlk kızgınlık gösterdiği yaş (ay) | - | - | - |  |  |  |
| 3. Östrus siklusu süresi (gün) | - | - | - |  |  |  |
| 4. İlk tohumlama yaşı (ay) | - | - | - |  |  |  |
| 5. İlk buzağılama yaşı (ay) | - | - | - |  |  |  |
| 6. Servis periyodu (gün) | - | - | - |  |  |  |
| 7. Gebelik başına tohumlama sayısı | - | - | - |  |  |  |
| 8.Buzağılama aralığı (gün) | - | - | - |  |  |  |
|  | GENEL |
|  Min. |  Mak. | Ortalama±SH |
| 9.Sürüler düzeyinde yaşama gücü (%) | Sütten kesime kadar |  |  |  |
| Damızlık çağa kadar |  |  |  |

**V. VERİM ÖZELLİKLERİ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| SÜT |  | Min. | Mak. | Ortalama±SH |
| Ortalama günlük süt verimi (kg) |  |  |  |
| Laktasyon süresi (gün) |  |  |  |
| Laktasyon pikinde süt verimi (kg) |  |  |  |
| Laktasyon süt verimi (kg) |  |  |  |
| Süt proteini (%) |  |  |  |
| Süt yağı (%) |  |  |  |
| Süt YKM (%) |  |  |  |
| Somatik hücre sayısı |  |  |  |
| Süt bileşenleri |  |

**VI. BÜYÜME ÖZELLİKLERİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Erkek | Dişi |
| Min. | Mak. | Ortalama±SH | Min. | Mak. | Ortalama±SH |
| 1.Doğum ağırlığı (kg) |  |  |  |  |  |  |
| 2.Sütten kesim canlı ağırlık | Yaş (ay) |  |  |  |  |  |  |
| Ağırlık (kg) |  |  |  |  |  |  |
| 3. 12 Aylık canlı ağırlık (kg) |  |  |  |  |  |  |
| 4. 24 Aylık canlı ağırlık (kg) |  |  |  |  |  |  |
| 5. Ergin canlı ağırlık | Yaş (ay) |  |  |  |  |  |  |
| Ağırlık (kg) |  |  |  |  |  |  |
|  | Erkek |  | Dişi |
| Min. | Mak. | Ortalama±SH | Min. | Mak. | Ortalama±SH |
| 6. Günlük canlı ağırlık artışı (g) |  |  |  |  |  |  |
| 7. Yemden yararlanma (kg) |  |  |  |  |  |  |
| 8. Karkas Özellikleri | Karkas ağırlığı (kg) | Sıcak |  |  |  |  |  |  |
| Soğuk |  |  |  |  |  |  |
| Karkas randımanı (%) ve hesaplanma şekli \* | Sıcak |  |  |  |  |  |  |
| Soğuk |  |  |  |  |  |  |
| Et özellikleri (yağ, lezzet, kıvam, koku, renk) |  |  |  |  |  |  |
| 9. Deri | Deri özellikleri |  |

\* Ticari ve ticari olmayan

**VII. DAVRANIŞ ÖZELLİKLERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Sürüleşme yeteneği (yüksek/orta/düşük) |  |
| 2. Analık yeteneği (yüksek/orta/düşük)  |  |
| 3. Otlama yeteneği (yüksek/orta/düşük) |  |
| 4. Sağılabilme yeteneği (yüksek/orta/düşük)  |  |
| 5. Sevk ve idare kolaylığı (mizaç) (iyi/orta/kötü) |  |
| 6. Diğer |  |

**VIII. GENETİK ÖZELLİKLERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Köken aldığı ırklara genetik yakınlık |  |
| 2. Kalıtsal kusur ve hastalıklar |  |
| 3. Irka özgü gen belirteçleri (marker) |  |
| 4.Hastalıklara direnç belirteçleri |  |
| 5.Diğer  |  |

|  |
| --- |
| **IX. SICAK TOLERANSI (çok iyi/iyi/orta/kötü)** |
|  |
| **X. DİĞER ÖZELLİKLERİ** |
|  |