

Matricola:**380004000168071** Nome:**QUIRINETTA** D.N.:**03-06-2020** S.: **F** Razza:**10**30 Mesi : Stat. cm. :**157** Stinco mm. **250** Torace cm. **214** microchip: **380271000061222**

Rivalutazione Stat. cm. : Stinco mm. Torace cm.

Mantello : Testa : **GRANDE STELLA IRREG. ESPANSA A DX PROL. IN LARGA LISTA DEB. AMBO INCISA IN ALTO A SAURO**  
**SX SINO A GR. LISCIO RIENT. AMBO TERM. BEVENTE AMBO**An.Sx : **BALZANA SOTTO IL CARPO**Ps.Sx : **BALZ. STINCO RIS ANT.**An.Dx : **BALZANA SINO A NODEL RIS. INT**

Ps.Dx :

Particolarita` : **RAB. PRIME VERT. TORACICHE****Genealogia :**Padre: **10 380004000162234 LIAM**Nonno Paterno: **20 380004000139775 LARMEL D.K.**Nonna Paterna: **10 380004000153007 CARLOTTA**PPP: **20 380004000139767 BEAU SOLEIL**PPM: **20 380004000139774 FANY F10209**PMP: **10 380004000143099 URICO**PMM: **10 380004000139446 SWAMY**Madre:**10 380004000157062 FRINE**Nonno Materno:**10 380004000141457 TUONO CP**Nonna Materna: **10 380004000132343 OLGA**MPP: **20 380004000138896 KAMIKAZE 4**MPM: **10 380004000135485 QUERCETA CP**MMP: **10 380004000104178 ALI'**MMM: **10 380004000105979 BARBARA****Ragione Sociale:****Provincia:****Localita`:**Allevatore: **PICCOLO GIOVANNI E MARIA ANGELINA****PADOVA****POLVERARA****Proprietario:****RILEVAMENTO LINEARE Alle eta` tipiche****Carriera Riproduttiva:**

Caratteri:	6° m.	30 m.	Riv.
1. Espressione/Dist.	40	40	
2. Nevritita` / Movime.	40	35	
3. Sviluppo Generale	40	40	
4. Inc. Masse Muscolari	35	35	
5. Inc. Scheletro	25	30	
6. Prof. Toracica	30	35	
7. Diametri Anter.	30	35	
8. Diametri Post.	35	40	
9. Lunghezza Dorso	30	30	
10. Direzione Dorso	30	30	
11. Falciatura / Stan.	30	30	
12. Manc. / Cagn. Ant.		30	
13. Manc. / Cagn. Post.		30	
14. Garr. Vacc. / Aperti		25	

Anno	Nome	Padre	FP	6m	18m	30m

VAL. SEL. COMPLESSIVA:**104.6**ATTENDIBILITA` : **66%**Giud. Val. Morfologica: 6 Mesi: **Buono**30 Mesi: **Buono**

RIVALUTAZIONE:

Data Prev. Parto	Data Parto	Data Prev. Calore	Data Calore	DATA COPERTURE				Stallone	Data Diag./Rifiuto
		1°							
		2°							
		3°							
		4°							
		5°							