

**Stallone Modello 1**Matricola: **380004000169217** Nome: **RINGO G**Data di Nascita: **23-04-2021**30 Mesi : Stat. cm. : **154** Stinco mm. **250** Torace cm. **205**microchip: **380271000061111**Rivalutazione Stat. cm. : **159** Stinco mm. **260** Torace cm. **210**Mantello : Testa : **ST PROL IN SOTTILE ISTA TERM IN PICCOLO LISCIO ORL TRA NARI****SAURO**

An.Sx : Ps.Sx :

An.Dx : Ps.Dx : **BALZANA**

Particolarità :

Genealogia :

Padre: 10 380004000164625 NERONE G	PPP: 10 380004000147016 ZORAN
Nonno Paterno: 10 380004000159351 GULLIVER	PPM: 10 380004000150595 BARBARA
Nonna Paterna: 10 380004000157895 FABIA	PMP: 10 380004000149173 ALTIVO
	PMM: 10 380004000129498 NIRVANA

Madre: 10 380004000160866 IRIS	MPP: 10 380004000139451 SOLEIL
Nonno Materno: 10 380004000150925 BORGIO	MPM: 10 380004000131569 ORETTE
Nonna Materna: 10 380004000146977 ZARA SAB	MMP: 10 380004000133924 PRINCIPE 2
	MMM: 10 380004000116756 ENNA 19

Ragione Sociale:Allevatore: **GIOTTA GIUSEPPE****Provincia:****BARI****Località:****NOCI****Proprietario:**

Giud. Val. Morfologica:	6 Mesi:	30 Mesi: Discreto	RIVALUTAZIONE: Buono
--------------------------------	---------	--------------------------	-----------------------------

Informazioni sulla progenie:

FIGLI Valut. a 6 M.	FIGLI effettivi totali	FIGLI effettiv. allevam.	FIGLI effettivi gruppi	Numero Allevam.	Numero Gruppi	Att. FIGLI effet.	Att. Tot.	V.S.C.
0	0.0	0.0	0.0	0	0	0%	64%	110.3

Caratteri MORFOLOGICI Singoli:		70	80	90	100	110	120	130	
COMPRESI IN V.S.C.									
Distinzione	108.8								Buono
Nevrità \ Movimento	110.1								Buono
Masse muscolari	109.3								Buono
Diametri anteriore	112.1								Buono
Diametri posteriore	111.9								Buono
NON COMPRESI IN V.S.C.									
Sviluppo Generale	114.2								Buono
Sviluppo Tronco	110.3								Buono
Profondità torace	106.3								Buono
Lunghezza	118.1								Molto Lungo
Falciatura \ Stangatura	97.8								Legg. Falciato

Iscrizione PROGENIE:	6 MESI	30 MESI	%
Maschi:	0	0	0
Femmine:	0	0	0

PARTI:	Num.:	%
Facili:	0	*****
Difficili:	0	*****