

Matricola: **380004000152813** Nome: **CAIUS**Data di Nascita: **10-06-2009**Microchip **982000123224532**30 Mesi : Stat. cm. **:156** Stinco mm. **250** Torace cm. **223**

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

Mantello : SAURO CAR.	Testa : ST.ALLUNG.SPOST.A SX PROL.IN SOTT.MA LISTA SPOST.A SX ALLARG.AL 3 MEDIO D.N.TERM.IN GR.LISCIO RIENT.AMBO
An.Sx :	Ps.Sx :
An.Dx :	Ps.Dx :
Particolarita` :	

Genealogia :

Padre: 10 380004000141219 TITO	PPP: 20 380004000130982 SULTAN
Nonno Paterno: 20 380004000130987 GONZALEZ	PPM: 20 380004000130986 UMEA
Nonna Paterna: 20 380004000139028 KERMESSE D.G.	PMP: 20 380004000139020 BIJOU BH0149
	PMM: 20 380004000139027 GINA GH0293
Madre: 10 380004000142039 TILLY	MPP: 10 380004000127478 MITICO
Nonno Materno: 10 380004000135302 QUINN 2	MPM: 10 380004000124580 IUMA
Nonna Materna: 10 380004000123987 ILDE	MMP: 10 380004000110118 DISCOLO 2
	MMM: 10 380004000106635 BRESCIA

Ragione Sociale:	Provincia:	Localita:
Allevatore: MORO SECONDINO	L'AQUILA	L'AQUILA
Proprietario: MANNUCCI ARMANDO	RIETI	MONTEBUONO

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

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.
61	23.5	1.0	22.5	2	16	74%	90%	113.9

Caratteri MORFOLOGICI Singoli:	70	80	90	100	110	120	130	
COMPRESI IN V.S.C.								
Distinzione	117.4							Molto Buono
Nevrità \ Movimento	121.3							Molto Buono
Masse muscolari	104.6							Medio
Diametri anteriore	115.2							Molto Buono
Diametri posteriore	114.6							Buono
NON COMPRESI IN V.S.C.								
Sviluppo Generale	114.2							Buono
Sviluppo Tronco	109.8							Buono
Profondità torace	98.9							Medio
Lunghezza	113.3							Lungo
Falciatura \ Stangatura	100.1							Legg. Falciato

Iscrizione PROGENIE:	6 MESI	30 MESI	%
Maschi:	10	1	10
Femmine:	36	6	16

PARTI:	Num.:	%
Facili:	66	100
Difficili:	0	0