

**Stallone Modello 1**Matricola: **380004000164497** Nome: **NAOUS**Data di Nascita: **26-04-2017**30 Mesi : Stat. cm. : **160** Stinco mm. **265** Torace cm. **228**

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

microchip: **380271000029358**Mantello : Testa : **STELLA LEGG. INCISA A SX PROL.LISTA DEB. 3° MEDIO STROZZ INF. TERM. GR.LISCIO TRA SAURO NARI**An.Sx : Ps.Sx : **MACCHIA BIANCA STINCO**

An.Dx : Ps.Dx :

Particolarità :

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 380004000131099 ODETTE** MPP: **20 380004000099890 REDOUTABLE**
 Nonno Materno: **10 380004000113903 ERIK** MPM: **20 380004000098380 QUARANTIE**
 Nonna Materna: **10 380004000104261 ALFA** MMP: **20 380004000076580 NIXON**
 MMM: **20 380004000077530 QUERELLEUSE**

Ragione Sociale:Allevatore: **SCIANDRA WALTER****Provincia:****CUNEO****Località:****GARESSIO****Proprietario:****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.
0	0.0	0.0	0.0	0	0	0%	66%	107.8

Caratteri MORFOLOGICI Singoli:

		70	80	90	100	110	120	130	
COMPRESI IN V.S.C.									
Distinzione	109.0								Buono
Nevrità \ Movimento	109.2								Buono
Masse muscolari	108.6								Buono
Diametri anteriore	105.1								Buono
Diametri posteriore	106.2								Buono
NON COMPRESI IN V.S.C.									
Sviluppo Generale	104.7								Medio
Sviluppo Tronco	109.5								Buono
Profondità torace	116.4								Molto Buono
Lunghhezza	86.1								Corto
Falciatura \ Stangatura	93.7								Molto Falciato

Iscrizione PROGENIE:

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

PARTI:

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