

ASSOCIAZIONE NAZIONALE ALLEVATORI CAVALLO AGRICOLO ITALIANO DA T.P.R.

Stallone Modello 1

Matricola:380004000164497 Nome: NAOUS Data di Nascita: 26-04-2017

30 Mesi: Stat. cm.:160 Stinco mm. 265 Torace cm. 228

microchip: 380271000029358 Rivalutazione Stat. cm.: Stinco mm. Torace cm.

Testa: STELLA LEGG. INCISA A SX PROL.LISTA DEB. 3° MEDIO STROZZ INF. TERM. GR.LISCIO TRA Mantello:

NARI **SAURO**

An.Sx: Ps.Sx: MACCHIA BIANCA STINCO

An.Dx: Ps.Dx:

Particolarita`:

Genealogia:

Padre: 10 380004000141219 TITO PPP: 20 380004000130982 **SULTAN**

Nonno Paterno: 20 380004000130987 **GONZALEZ** PPM: **20** 380004000130986 **UMEA**

PMP: **20** 380004000139020 **BIJOU BH0149** Nonna Paterna: 20 380004000139028 KERMESSE D.G.

PMM: **20** 380004000139027 **GINA GH0293**

Madre:10 380004000131099 ODETTE

MPP: **20** 380004000099890 **REDOUTABLE** Nonno Materno: 10 380004000113903 **ERIK**

MPM: **20** 380004000098380 **QUARANTIE**

MMP: **20** 380004000076580 **NIXON** Nonna Materna: 10 380004000104261 **ALFA**

MMM: 20 380004000077530 **QUERELLEUSE**

Provincia: Localita: **Ragione Sociale:** Allevatore: SCIANDRA WALTER **CUNEO GARESSIO**

Proprietario:

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

Informazioni sulla progenie:

TITL OF THE BUILDING	James progenies							
FIGLI	FIGLI	FIGLI	FIGLI	Numero	Numero	Att.	Att.	
Valut.	effettivi	effettiv.	effettivi	Allevam.	Gruppi	FIGLI	Tot.	V.S.C.
a 6 M.	totali	allevam.	gruppi			effet.		
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 Nevrilità \ Movimento Masse muscolari Diametri anteriore Diametri posteriore NON COMPRESI IN V.S.C	109.0 109.2 108.6 105.1 106.2								Buono Buono Buono Buono Buono
Sviluppo Generale Sviluppo Tronco Profondità torace Lunghezza Falciatura \ Stangatura	104.7 109.5 116.4 86.1 93.7						•		Medio Buono Molto Buono Corto Molto Falciato

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

PARTI:	Num.:	90
Facili:	0	****
Difficili:	0	****