

CERTIFICATO D'IDENTITA GENETICA

Sig.ra Daniela SARDINO
Largo Europa n 21

10018 Pavone
Italia

Nome : **Dheer'Sybb de la Mollyniere de l'Oscale**

Razza : **Ceskoslovensky Veciak**

N° d'identificazione : **250 269 602 291 639**
N° di pedigree : **LOF1LOUPT771/205**

Sesso : **Femmina**
Data di nascita : **26/01/08**

Prelevatore : **Veterinario**
Dr Christian BONOMO
(Favria, 10083, Italia)
N° ufficiale del prelevatore : **189TO**

Data di prelievo : **02/07/11**
Tipo di prelievo : **Striscio via orale**
N° di prelievo : **235401**

Data di ricevimento : **07/07/11**
File : **60064 / 22311 / 201104186 - 07/07/11**
Riferimento : **36207 / 16516 / 61349**
Test : **80920/56606**
Codice risultato : **58017**

Impronta genetica

AHT130	AHT171	AHT260	AHTk211	AHTk253	AHT121	AHT137	Amelogenin	CXX279	FH2054	FH2848
KK	OO	KK	KN	IO	KN	GH	XX	KO	BB	NO
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
JM	FN	KN	PQ	LP	KK	MM	LL	KK	OO	MR

ISAG2006 / AHT130:123123 / AHT171:233233 / AHT260:242242 / AHT211:8995 / AHTk253:280292 / AHT121:96102 / AHT137:131133 / AMELOGENIN:XX / C22.279:118126 / FH2054:152152 / FH2848:240242 / INRA 21:95101 / INU005:104126 / INU030:146152 / INU055:218220 / REN105L03:233241 / REN162C04:202202 / REN169D01:216216 / REN169O18:162162 / REN247M23:270270 / REN54P11:234234 / REN64E19:145155

Data di risultato : **12/07/11**

Lina MUSELET
Engineer in genetics



Spiegazioni :

L'impronta genetica è costituita dalla combinazione allelica di marcatori microsatelliti polimorfi appartenendo al gruppo ISAG 2006. Ad ogni locus microsatelliti il cane ha due alleli simboleggiati da una lettera (dal A al Z). La presenza eventuale del simbolo (-) indica che questo marcatore non è amplificato o non è analizzato presso il cane (questo fenomeno si produce talvolta nelle alcune razze o negli alcuni cani ; gli altri marcatori danno abbastanza informazioni per identificare il cane). La probabilità di ottenere delle impronte genetiche differenti per degli individui presi a caso nella popolazione è superiore al 99% (a eccezione dei veri gemelli per i quali le impronte genetiche sono identiche). Il paragone delle due impronte genetiche stabilite indipendentemente permette di verificare l'identità genetica del cane. Il paragone delle impronte genetiche tra dei riproduttori e dei cani permette di verificare le parentele.