

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . 97668 Bad Kissingen

Ambulatorio Veterinario
Dr.ssa Rachele Luzzi
Via General Cantore, 3/a-3/b
58100 Grosseto (GR)
Italia

Referto

Nr.: 1508-W-24964
Data arrivo: 13-08-2015
Data referto: 14-08-2015

Dati del paziente:	Cane	maschio	* 28.03.15
	Jack Russell Terrier		
Proprietario:	Corbini, Michela		
Materiale:	tampone		
Data del prelievo:			

Parametro	Risultato	Valori di riferimento
Nome:	Valentino Violetta Jack Omni Relizan	
Numero Pedigree:	01X010-01	
Numero Microchip:	804098100078134	
Tatuaggio:	---	

Lussazione primaria del cristallino (PLL) - PCR

Esito: Genotipo: N/N

Interpretazione: Il cane analizzato è omozigote per il gene sano. Questo cane non porta la mutazione che è considerata causa della lussazione primaria del cristallino (PLL). Il cane analizzato può essere accoppiato con qualunque cane senza che ci siano rischi per la prole. E' stata analizzata la mutazione ad oggi conosciuta. Questo esito è valido solo per il materiale inviato.

Annotazione:

Questo test è valido solo per le seguenti razze:

American Eskimo Dog, American Hairless Terrier, Chinese Crested, Chinese Foo Dog, Jagd Terrier, Jack Russell Terrier, Lakeland Terrier, Lancashire Heeler, Lucas Terrier, Miniature Bull Terrier, Parson Russell Terrier, Patterdale Terrier, Rat Terrier, Sealyham Terrier, Tibet Terrier, Toy Fox Terrier, Volpino Italiano, Welsh Terrier

Referto-Nr.: 1508-W-24964

LABOKLIN
LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Il mittente è responsabile per le corrette informazioni riguardanti il materiale inviato. Il laboratorio non ne è responsabile. Inoltre, ogni obbligo a risarcimenti è limitato al valore del test eseguito.

L'analisi è stata eseguita secondo le ultime conoscenze e tecnologie.

Il laboratorio è accreditato per l'esecuzione di questo test secondo DIN EN ISO/IEC 17025:2005 (fanno eccezione i test di laboratori partner

Le scontistiche concesse agli appartenenti ai club di razza sono state applicate agli esami aventi diritto!

*** FINE del referto ***



Hr. Dr. Beitzinger
Dipl.-Biol. Molekularbiologie