grafik

Dierenartspraktijk                       LABOKLIN NV  
Wierden                                  Verlengde Klinkerstraat 6  
Hexelseweg 59                            6433PL Hoensbroek (NL)  
7641 PP Wierden                          Tel.:    +31 85 4890580  
Nederland    
  
                                         **Report**  
                                         No.: 2112-N-16848  
                                         Date of arrival: 06-12-2021  
                                         Date of report:  10-12-2021

Patient identification: Dog          male           \* 16.10.21   
                        Oud Duitse Herder                        
Owner / Animal-ID:      Sluijer, Johan                           
Type of sample:         Swab                                     
Date sample was taken:  01-12-2021

 Parameter               Value                  Reference value  
  
 Name:               **Ultra Venom Van Dorpzicht**                         
 Stud book no.:      **---**                         
 Chip no.:           **528210006620136**                         
 Tattoo no.:         **---**                         
       
Pituitary Dwarfism - PCR  
  
 Result: Genotype N/N  
   
 Interpretation: The examined animal is homozygous for the  
 wildtype-allele. It does not carry the causative mutation for  
 Dwarfism in the LHX3-gene.  
   
 Trait of inheritance: autosomal-recessive  
   
 Scientific studies found correlation between the mutation and  
 symptoms of the disease in the following breeds: German Shepherd,  
 Saarlooswolfdog, Czechoslovakian Wolfdog, Tibetan Terrier, White  
 Swiss Shepherd Dog  
   
  
       
The current result is only valid for the sample submitted to our  
laboratory. The sender is responsible for the correct information  
regarding the sample material.The laboratory can not be made  
liable. Furthermore, any obligation for compensation is limited to  
the value of the tests performed.  
  
There is a possibility that other mutations may have caused the  
disease/phenotype. The analysis was performed according to the latest  
knowledge and technology.  
  
The laboratory is accredited for the performed tests according to DIN  
EN ISO/IEC 17025:2018. (except partner lab tests).  
                                              
       
Breeding club discounts were granted for discountable services!  
                                              
   
   
\*\*\* END of report \*\*\*   
                                        Drs. M. Bolumburu