

# Zertifikat

**Gentest Fellfarbe dominantes Schwarz (K-Lokus)**  
( $\Delta$ G23;  $\beta$ -Defensin 103-Gen;  $K^B$ -Allel)

**Spezies:**  
(species)

**Briard**

**Name/Kennzeichnung:**  
(name/identification)

**Gorbatschow d. ch. crapules**  
Chip: 276094500026047

**Labornummer:**  
(Labcode)

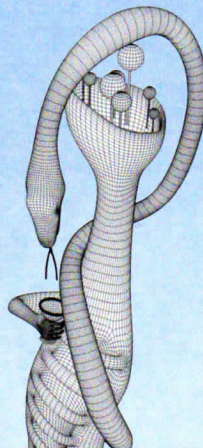
**1411 0012**

**Befund:**  
(result)

**$K^B/K^B$  Anlageträger/carrier/homozygot;**  
 $K^B$  = dom. Schwarz ( $\Delta$ G23;  $\beta$ -Defensin 103)

**Datum:**  
(date)

**07.11.2014**



**Dr. Volker Wagner**  
(Leitung Molekulargenetik)

# Zertifikat

**Gentest Congenitale Stat. Nachtblindheit (CSNB)**  
(Genetest congenital stationary night blindness)  
(Deletion 4 bp nt 487-490 rpe65-Gen)

**Spezies:**  
(species)

**Briard**

**Name/Kennzeichnung:**  
(name/identification)

**Gorbatschow d. ch. crapules**  
Chip: 276094500026047

**Labornummer:**  
(Labcode)

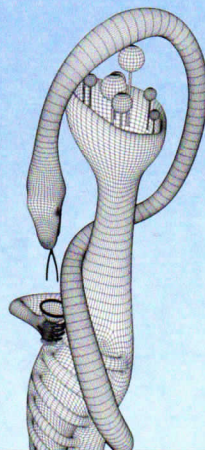
**1411 0012**

**Befund:**  
(result)

**NN** (Anlagefrei/noncarrier/ homozygot,  
N = normal/Wildtyp)

**Datum:**  
(date)

**07.11.2014**



**Dr. Volker Wagner**  
(Leitung Molekulargenetik)