

## DNA-Genotypenformel

Analysemethode: DNA-Mikrosatelliten nach SOP6-MS

Name : **Prince do Giasl**  
 Reg-Nr. : **276443432264517**      Geb.Dat. : **10.08.2017**  
 Chip-Nr. :                                      Geschlecht : **männlich**  
 Lager-Nr. : **201804666**                  Probenart : **Haare**  
 Analyse : **26.06.2018**                  Markerzahl : **15**

| Marker | Werte     | Ergebnis |
|--------|-----------|----------|
| AHT4   | 154 / 160 | K/N      |
| AHT5   | 132 / 136 | J/L      |
| ASB17  | 91 / 105  | F/M      |
| ASB2   | 244 / 260 | I/Q      |
| ASB23  | 152 / 174 | J/U      |
| EAmel  | 180 / 195 | X Y      |
| HMS2   | 226 / 228 | L/M      |
| HMS3   | 158 / 164 | M/P      |
| HMS6   | 167 / 169 | O/P      |
| HMS7   | 175 / 181 | L/O      |
| HTG10  | 101 / 105 | M/O      |
| HTG4   | 131 / 133 | L/M      |
| HTG6   | 84 / 100  | G/O      |
| HTG7   | 118 / 126 | K/O      |
| VHL20  | 95 / 103  | M/Q      |



Durch die DAKKS akkreditiertes  
 Prüflaboratorium  
 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018  
 Die Akkreditierung gilt für die in der  
 Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.  
 Ergebnisse beziehen sich nur auf die  
 geprüften Gegenstände (Proben).