

**GENSERVICE, s.r.o.**

Zkušební laboratoř molekulární genetiky a cytogenetiky

Žižkova 56, 616 00 Brno

IČO: 25326694 DIČ: CZ 25326694

Mobil: +420723872071

E-mail: alenahovorka@seznam.cz

www.almara.cz/genservice

## ZKUŠEBNÍ PROTOKOL

### Osvědčení o stanovení genetického typu psa

Č. protokolu: 339/16

Strana: 1 z 1

**Identifikace zvířete:**

Jméno: **Herkules vom Försterrain**

Tet. číslo / č.čipu: **276098104662492**

Narození: **30.9.2014**

Plemeno: **velký švýcarský salašnický pes**

Pohlaví: **pes**

Laboratorní číslo: **352V/16**

Datum příjmu biol.vzorku: **30.8.2016**

Zkušební metoda: **SOP 1.**

**Ident. rodičů:**

Otec: lab.číslo:

Matka: lab.číslo:

Č.zápisu v plemen. knize: **CMKU/VSP/2317/-15/14**

Zdroj DNA: **bukální stěr**

Proveden: **14.9.2016**

| Vyšetřované lokusy |                  |
|--------------------|------------------|
| <b>PEZ 1</b>       | <b>114 / 118</b> |
| <b>PEZ 3</b>       | <b>93 / 120</b>  |
| <b>PEZ 5</b>       | <b>102 / 106</b> |
| <b>PEZ 6</b>       | <b>184 / 184</b> |
| <b>PEZ 8</b>       | <b>239 / 243</b> |
| <b>PEZ 12</b>      | <b>260 / 272</b> |
| <b>PEZ 20</b>      | <b>183 / 183</b> |
| <b>FHC 2010</b>    | <b>227 / 235</b> |
| <b>FHC 2054</b>    | <b>151 / 151</b> |
| <b>FHC 2079</b>    | <b>269 / 269</b> |

**Výsledek stanovení genetického typu - interpretace DNA testu: individuální DNA profil**

Výsledky analýzy se vztahují ke zkoušenému vzorku. Protokol o analýze nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře reprodukován jinak, než jako celek. Genetický typ zvířete byl stanoven v Laboratoři agrogenomiky MZLU v Brně, která je akreditovanou zkušební laboratoří č. 1030.

Zákazník – majitel výsledků: **Šárka Martinková, Rokytník 122, 549 31 Hronov**

V Brně, dne 16.9.2016

Mgr. Kateřina Rosenbergová, Ph.D.  
zást. vedoucí laboratoře

