



**TARZAN**  
100 % Walliser Schwarzhalzziege

153.5732 VP

Geburtsdatum 14.03.2018

<p><b>166.6115 VP</b> DNA DNAK_V VISPETERMINE 100 % SH 12.03.16 1 210</p> <p><b>Exterieur</b></p> <p>15.10.16 A 4 4 4 S Visperterminen 08.04.17 B 3 4 4 M Naters 14.04.18 C 4 5 4 M Naters 13.04.19 D 5 6 6 M Naters</p> <p>8 1.1 3.3 11.60 209</p>	<p><b>133.6337 SN</b> DNA DNAK_V ST. NIKLAUS 100 % SH 09.02.11 2</p> <p>01.10.11 A 4 4 4 S ST.NIKLAUS 14.04.12 B 4 4 4 M NATERS 13.04.13 C 4 5 5 M NATERS 12.04.14 D 5 6 6 M Naters 11.04.15 D 5 6 6 M Naters 58 1.3 3.4 11.80 188</p> <p><b>HANNA</b> <b>166.6003 VP</b> VISPETERMINE 100 % SH 09.02.12 1 220</p> <p>18.10.14 C 5 5 4 4 3 S Visperterminen 17.10.15 D 6 6 5 4 4 S Visperterminen</p> <p>1 10.03.14 0 1 3.1 1 14.14 276 L 4 13.02.17 0 1 3.3 1 9.62 158</p> <p>Ø 0.3 0.8 3.4 1.0 11.91 214 <b>LL</b> 4 4 1 3 4 3</p>	<p><b>PIRMIN</b> <b>135.5810 SN</b> DNA DNAK ST. NIKLAUS 100 % SH 14.03.10 2 281</p> <p>13.04.13 D 5 5 6 M NATERS 26 1.3 3.6 15.20 298</p> <p><b>FLICKA</b> <b>126.8737 SN</b> ST. NIKLAUS 100 % SH 05.03.06 2 188</p> <p>03.10.09 D 6 6 6 3 4 S ST.NIKLAUS <b>LL</b> 5 6 4 2 1 1</p> <p><b>151.2240 SN</b> DNA DNAK_V ST. NIKLAUS 100 % SH 16.02.10 1 224</p> <p>14.04.12 C 5 5 5 M NATERS 25 1.4 3.3 13.20 248</p> <p><b>HELENE</b> <b>131.6477 VP</b> VISPETERMINE 100 % SH 26.03.07 1 200</p> <p>16.10.10 D 5 6 5 4 4 S VISPETERMINEN <b>LL</b> 5 3 2 1 3 3</p>
<p><b>ELLA</b> <b>153.5640 VP</b> VISPETERMINE 100 % SH 19.02.08 1 225</p> <p><b>Exterieur</b></p> <p>17.10.09 B 3 4 3 3 4 S VISPETERMINEN</p> <p><b>Aufzuchtleistung</b></p> <p>1 09.02.10 0 1 3.2 1 12.48 232 L 2 21.02.11 1 0 3.9 1 12.10 205 3 11.02.12 0 1 2.8 1 11.52 218 L 4 15.02.13 0 1 3.0 1 11.72 218 L 5 15.02.14 0 1 3.1 1 12.10 214 L 6 20.02.15 1 1 2.6 2 10.80 205 L 7 20.02.16 0 1 3.0 1 12.12 228 L 10 14.02.19 0 1 3.4 1 12.44 226 L Ø 0.4 0.7 3.1 1.1 11.77 216 <b>LL</b> 10 11 4 7 11 9</p>	<p><b>LUPO</b> <b>131.6449 VP</b> DNA VISPETERMINE 100 % SH 22.02.06 1 361</p> <p>21.10.06 A 4 4 4 S 14.04.07 B 4 4 3 M 12.04.08 C 4 5 4 M NATERS 18.04.09 D 6 6 5 M NATERS 10.04.10 D 6 6 5 M NATERS 40 1.2 3.1 11.40 206</p> <p><b>ELIANE</b> <b>102.4321 VP</b> VISPETERMINE 100 % SH 31.01.01 2 184</p> <p>19.10.02 B 4 3 3 3 VISPETERMINEN 15.10.05 D 6 6 5 4 4 S VISPETERMINEN</p> <p>1 17.04.03 2 0 2.0 2 8.22 156 11 08.02.13 0 1 2.9 1 11.30 210 L</p> <p>Ø 1.2 0.5 2.7 1.5 10.32 194 <b>LL</b> 11 18 13 5 17 7</p>	<p><b>JONAS</b> <b>121.4674 VP</b> VISPETERMINE 100 % SH 22.02.04 1 374</p> <p>16.10.04 A 4 3 4 VISPETERMINEN 16 1.5 3.6 12.70 230</p> <p><b>LENA</b> <b>894.VP</b> VISPETERMINE 100 % SH 16.03.99 1</p> <p>13.10.01 C 4 4 4 4 VISPETERMINEN <b>LL</b> 5 6 4 2 6 3</p> <p><b>REMUS</b> <b>1511.SN</b> DNA ST. NIKLAUS 100 % SH 03.03.97 2</p> <p>13.04.02 D 4 4 NATERS 76 1.3 3.5 11.60 187</p> <p><b>DINA</b> <b>603.ST</b> STALDENRIED S 100 % SH 02.01.97 2</p> <p>14.10.00 D 5 6 4 4 VISPETERMINEN <b>LL</b> 11 17 7 10 16 5</p>