

UNTERSUCHUNGSBEFUND

Neuweltkameliden Schweiz
 Herdebuch
 CH-4324 Obermumpf
 Schweiz

Auftragsnr. (intern) : **01672**
 Auftragsnr. (extern) : 01672
 Eingang : 10.07.2015
 Abschluss : 27.07.2015
 Druckdatum : 28.07.2015
 Anzahl Seiten : 1

Kostenträger:
Muster Max

Art des Auftrags: Typisierung
 Verfahren: akkreditierte Mikrosatelliten-Untersuchung nach SOP6

Ergebnis: OK

(X) Die Proben der Tiere wurden analysiert und die DNA-Profile in der Datenbank gespeichert.

Rolle	Reg-Nr.	Name	Chip	Lager-Nr.	Ein.-Dat.	Analysedat.																																								
L	39480 Geb=09.05.2012	Amigo	756098100536786	AA201500417	10.07.2015	27.07.2015																																								
Bemerkungen Tier: Abzeichen: Kopf, Hals und Beine weiss, Gesicht gefleckt																																														
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>LCA05</td> <td>LCA08</td> <td>LCA19</td> <td>LCA24</td> <td>LCA37</td> <td>LCA56</td> <td>LCA65</td> <td>LCA66</td> <td>LCA94</td> <td>LCA99</td> </tr> <tr> <td>188/190</td> <td>237/245</td> <td>86/86</td> <td>115/115</td> <td>132/156</td> <td>135/139</td> <td>161/171</td> <td>224/224</td> <td>193/193</td> <td>278/286</td> </tr> <tr> <td>LGU49</td> <td>LGU50</td> <td>YWLL29</td> <td>YWLL40</td> <td>YWLL44</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>241/243</td> <td>193/193</td> <td>220/226</td> <td>182/186</td> <td>112/148</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							LCA05	LCA08	LCA19	LCA24	LCA37	LCA56	LCA65	LCA66	LCA94	LCA99	188/190	237/245	86/86	115/115	132/156	135/139	161/171	224/224	193/193	278/286	LGU49	LGU50	YWLL29	YWLL40	YWLL44						241/243	193/193	220/226	182/186	112/148					
LCA05	LCA08	LCA19	LCA24	LCA37	LCA56	LCA65	LCA66	LCA94	LCA99																																					
188/190	237/245	86/86	115/115	132/156	135/139	161/171	224/224	193/193	278/286																																					
LGU49	LGU50	YWLL29	YWLL40	YWLL44																																										
241/243	193/193	220/226	182/186	112/148																																										



Durch die DAkKS nach DIN EN ISO/IEC 17025
 akkreditiertes Prüflaboratorium.
 Die Akkreditierung gilt für die in der
 Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Rheinbach, 28.07.2015

ppa. Weber
 () Dr. Jansen, Geschäftsführer
 () Dr. van Haeringen, Geschäftsführer
 () Dr. Weber, Prokurist