

Schleswig-Holsteinischer Landtag
Umdruck 18/4782

MELUR

Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume

*Umwelt- und Agrarausschuss
des Schleswig-Holsteinischen Landtages*

Per-E-Mail

Von: Wegner, Kirsten (MELUR)

Gesendet: Montag, 13. Juli 2015 11:07

An: Tschanter, Petra (Landtagsverwaltung SH)

Betreff: WG: Genetik-Ergebnisse Rodenbek

Liebe Frau Tschanter,

anbei in der Anlage die Tabelle mit den Genetikergebnissen des Rodenbek-Falles.

Viele Grüße
Kirsten Wegner

ID	Auftrag	Art	Probenart	SDatum	Beschriftung	Sammler	Analyse	Land	Bundesland	Fundort	XWert	YWert	Rudel
794	150417-500	Wolf	Rissabstrich	20150414	6761 k.A.		Genotypisierung mit vorheriger Verifizierung der Zielart (nichtinvasive Probe)	Deutschland	Schleswig-Holstein	Rodenbek	9,9839	54,271461	
795	150417-500	Wolf	Rissabstrich	20150414	41882 k.A.		Genotypisierung mit vorheriger Verifizierung der Zielart (nichtinvasive Probe)	Deutschland	Schleswig-Holstein	Rodenbek	9,9839	54,2715	
796	150417-500	Wolf	Rissabstrich	20150414	41826 k.A.		Genotypisierung mit vorheriger Verifizierung der Zielart (nichtinvasive Probe)	Deutschland	Schleswig-Holstein	Rodenbek	9,9839	54,2715	
797	150417-500	Wolf	Rissabstrich	20150414	67781 k.A.		Genotypisierung mit vorheriger Verifizierung der Zielart (nichtinvasive Probe)	Deutschland	Schleswig-Holstein	Rodenbek	9,9839	54,2715	
798	150417-500	Wolf	Rissabstrich	20150414	3467 k.A.		Genotypisierung mit vorheriger Verifizierung der Zielart (nichtinvasive Probe)	Deutschland	Schleswig-Holstein	Rodenbek	9,9839	54,2715	
799	150417-500	Wolf	Rissabstrich	20150414	61753 k.A.		Genotypisierung mit vorheriger Verifizierung der Zielart (nichtinvasive Probe)	Deutschland	Schleswig-Holstein	Rodenbek	9,9839	54,2715	
800	150417-500	Wolf	Rissabstrich	20150414	Lamm	k.A.	Genotypisierung mit vorheriger Verifizierung der Zielart (nichtinvasive Probe)	Deutschland	Schleswig-Holstein	Rodenbek	9,9839	54,2715	

INR	Labid	EDatum	Preis	Art_mtDNA	Haplotyp	Info_mtDNA	Art_KernDNA	Geschlecht	Individuum	Info_KernDNA	Befund	PStatus	ExtKom
1	W150463	20150417	300	Canis lupus	HW01		Canis lupus	M	GW373m	Welpen Annaburger Heide (ST)	Wolf (Canis lupus)	6	WF481
2	W150464	20150417	300	Canis lupus	HW01		Canis lupus	M	GW373m	Welpen Annaburger Heide (ST)	Wolf (Canis lupus)	6	WF482
3	W150465	20150417	300	Canis lupus	HW01		Canis lupus	M	GW373m	Welpen Annaburger Heide (ST)	Wolf (Canis lupus)	6	WF483
4	W150466	20150417	300	Canis lupus	HW01		Canis lupus	n,a,	n,a,	Kontamination durch Fuchs-DNA	Wolf (Canis lupus)	6	WF484
5	W150467	20150417	300	n,a,			n,a,	n,a,	n,a,	genetische Signale zu schwach	Art nicht bestimmbar	6	WF485
6	W150468	20150417	300	n,a,			n,a,	n,a,	n,a,	Kontamination durch Fuchs-DNA	Art nicht bestimmbar	6	WF486
7	W150469	20150417	300	n,a,			n,a,	n,a,	n,a,		Art nicht bestimmbar	6	WF487