



Resultatliste Brukshundprøve Norsk Brukshundspor's Forbund

Arrangør:	Norsk Rottweilerklubb						Prøve nr.:	83-13096		Sted:	Modum			Dato:	20.10.2013	
Dommer:	Widar Bratlie						Gruppe: Spor				Klasse: C					
Dommer:	Thor Klemp															
Plass:	Kat. nr.:	Hundefører:	Hundens navn:	Reg.nr.:	Rase:	Klubb:	Poeng lydighet:	Poeng spes.øv.:	Sum totalt:	Ikke godkj.:	Godkjent:	Opprykk:	Cert	CACIT		
1	4	Øyvind Jensen	Ambolt's Komplet	NO47424/09	Rottweiler	N.Rottw.Kl.	213,0	235,5	448,5		X	X				
2	2	Ivar Aanes	Unafortunas Capri Go To Azravi	NO33041/09	Rottweiler	N.Rottw.Kl.	202,0	246,0	448,0		X	X				
3	1	Roger Moe	Rapport's Ærle-Atilla	SE27898/12	Schäferhund	N.Sch.Kl.	262,0	173,5	435,5		X					
4	5	Nina Gjødningseter	Sagafossens BravoZulu til Caranina	NO48624/10	Riesensch.		169,0	253,0	422,0		X					
5	3	Kathrin Myhra	Kimuras Mary Poppins	NO39375/11	Rottweiler	N.Rottw.Kl.	156,0	189,0	345,0		X					

Arrangør:	Norsk Rottweilerklubb						Prøve nr.:	83-13096		Sted:	Modum			Dato:	20.10.2013	
Dommer:	Widar Bratlie						Gruppe: Spor				Klasse: D					
Dommer:	Thor Klemp															
Plass:	Kat. nr.:	Hundefører:	Hundens navn:	Reg.nr.:	Rase:	Klubb:	Poeng lydighet:	Poeng spes.øv.:	Sum totalt:	Ikke godkj.:	Godkjent:	Opprykk:	Cert	CACIT		
1	9	Mai Nicolaysen	Stagedive Marilyn Monroe	NO54540/09	Boxer	Follo	179,0	88,0	267,0		X	X				
2	3	Lena Davidsen	Bittebit's H-Hjørdis	NO47510/09	Rottweiler	N.Rottw.Kl.	198,0	66,0	264,0		X	X				
3	10	Anne-Berit Heireng	Flyn	NO48938/12	Border Collie		200,0	59,0	259,0		X	X				
4	4	Cecilia Aase	Cesar	NOX34444/13	Blanding	Elverum	150,0	90,0	240,0		X	X				
5	2	May Nikolaisen	Ambolt's Kornelia	NO47430/09	Rottweiler	N.Rottw.Kl.	130,0	86,5	216,5		X					
6	7	Inger Lise Kristiansen	Beatrice Gaviro	Nreg/CP/3870/11	Chodsky Pes	Hokksund	158,0	52,5	210,5		X					
7	6	Lene Nikolaisen	Mathelias Adorable Amy	NO41666/11	Rottweiler	N.Rottw.Kl.	114,0	76,5	190,5		X					
-	5	Stine Sandal	Netifa	NO53237/10	Rottweiler	N.Rottw.Kl.	16,0	0,0	16,0	X						
-	1	Øyvind Jensen	Ambolt's Ninni	NO50336/11	Rottweiler	N.Rottw.Kl.	0,0	0,0	0,0	X						