

Skl:n tunnus		Rotukoodi	204	AJOKOKEEN KOIRAKOHTAINEN PÖYTÄKIRJA			
Kennelpiiri	Kymenlääni			Numero	06		
Koekunta	Hamina		Koeaika	23.10.2007			
Järjestäjä							
Koira	HETA						
Rekisterinumero	FIN45751/04						
Uros	<input type="checkbox"/>	Narttu	<input checked="" type="checkbox"/>	Rokotus	<input type="checkbox"/>	Tunnistus	<input type="checkbox"/>
Isä	YKIVILI			Rno	FIN33727/00		
Emä	JORLAIN KATA			Rno	FIN15862/00		
Omistaja							
Kotikunta							
KOE-ERÄT	1	2	Ajoajan pisteet	Hyväksytyt ajoajan minuutit yhteensä			
Erä alkoi klo			Ansiopisteiden keskiarvot				
Haku minuutit	18		Tappiopisteiden summat				
Ajo minuutit	29		8.46	29			
Haku	10.00		10.00	Ansiopisteet yhteensä			
Haukku	7.00		7.00				
Metsästysinto	5.00		5.00	23.00			
Ajotaito	1.00		1.00	Tappiopisteet yhteensä			
Hakulöysyys	0.00		0.00				
Ajolöysyys	10.00		10.00	10.00			
Keli	Paljas maa	X	LOPPUPISTEET				
	Lumikeli		Palkinto	S	Sijoitus	- / 1	
Huomautukset	Suljettu alö = harhaanjohtava						

Palkintotuomareiden allekirjoitukset ja nimen selvennykset

K	
J	
	Nimen selvennys
K	
J	
	Nimen selvennys

Ylituomarin allekirjoitus	
Nimen selvennys	Hotti Mika

LISÄTIEDOT Asteikko 1-5		
KOE-ERÄT	1	2

OLOSUHTEET

11	Paljas maa (x)	X	
12	Lumikeli (cm)		
13	Kohtalainen tai kova tuuli (x)		
14	Kuiva keli (x)	X	
15	Kosteaa keli (x)		
16	Kohtalainen tai kova sade (x)		
17	Lämpötila °C	+0	
18	Maasto	4.0	

HAKU

20	Haun laajuus ilman yöjälkeä		
21	Vainuamistapa		
22	Hakulöysyyden laatu		

HAUKKU

30	Kuuluvuus	4.0	
31	Kertovuus		
32	Intohimo	3.0	
33	Tiheys	3.0	
34	Äänien määrä		
35	Sukupuolileima	5.0	
36	Beaglen haukku	4.0	

METSÄSTYSINTO

40	Metsästysinto haun aikana	5.0	
41	Metsästysinto ajon aikana	5.0	

AJO

50	Ajotaito	1.0	
51	Nopeus	3.0	
52	Tie- ja estetyöskentely	2.0	
53	Vainuamistapa	2.0	
54	Havainnot herkkyydestä	4.0	
55	Ajolöysyyden laatu	3.0	
56	Ajettava nähty	2.0	

MUUT OMINAISUUDET

60	Muiden eläinten ja sorkkaeläinten ajo		
61	Hallittavuus	3.0	

JAKELU: valkoinen=SKL-FKK keltainen ja vihreä=rotujärjestö sininen=kennelpiiri punainen=koiranomistaja