



Vuoden Voittaja

21 Odysseus Melody 36 IC

Kuva: Kaisa Kukkanen

KEHÄ 2 - Connemara

	palkinto	sij.	luokan			
LAUANTAI						
Luokka 2 / 2-vuotiaat oriit ja ruunat				2	Wii Knight of Dust	
2 Wii Knight of Dust		1	1			
1 Silver Warrior		1	2			
Luokka 3 / 3-vuotiaat oriit ja ruunat				3	Niann Seymour	
3 Niann Seymour		2	1			
Luokka 4 / 1-vuotiaat tammatt				4	Ohana Illusion	
4 Ohana Illusion		1	1			
Luokka 5 / 2-vuotiaat tammatt				7	Ohana Highest	
7 Ohana Highest Hope		2	1			
6 Crownhill Ella Leeah		2	2			
5 POISSA		-	-			
Luokka 6 / 3-vuotiaat tammatt				8	Aramara Spring Edition	
8 Aramara Spring Edition		2	1			
						RP-nuori
						Reserv Champion
						Rodun paras Suomessa syntynyt nuori
						4 Ohana Illusion
						2 Wii Knight of Dust
						4 Ohana Illusion
						(edustaa rotua näyttelyn Paras FIN-Nuori valinnassa)
SUNNUNTAI						
Luokka 7 / 4-9-v. Tammatt				9	Great Finn Amber 286 C	
9 Great Finn Amber 286 C		2	1			
10 POISSA		-	-			
Luokka 8 / 10-17-v. Tammatt ilman varsaa				11	Fidelmä	
11 Fidelmä		1	1			
12 Tempelisa Lady Calista 194 C		1	2			
Luokka 9 / 4-9-v. Ja vanhemmat tammatt varsan kanssa				14	Pirttirannan Hille	
14 Pirttirannan Hille		2	1			
13 Doyher Ruby Rose 250 C		2	2			
Luokka 10 / 10-17v tammatt varsan kanssa				15	Streamside Beverley 223 C	
15 Streamside Beverley 223 C		1	1			
16 POISSA		-	-			
Luokka 12 / v. 2017 syntyneet orivarsat				17	Bluewilds Paddington	RP-tamma
17 Bluewilds Paddington		1	1			15 Streamside Beverley 223 C
18 Baron Hill		1	2			
Luokka 13 / v. 2017 syntyneet tammavarsat				19	Ohana Just Joy	
19 Ohana Just Joy		1	1			
20 POISSA		-	-			
Luokka 14 / 4-17-v. jalostusoriit				21	Odysseus Melody 36 IC	RP-varsa
21 Odysseus Melody 36 IC		1	1			19 Ohana Just Joy
22 Zitherbay Neil O'Hara 30 C		1	2			
						RP-ori
						21 Odysseus Melody 36 IC
						rodun
						Vuoden Voittaja I:
						21 Odysseus Melody 36 IC
						(Edustaa rotua näyttelyn Best In Show - kehässä)
						Vuoden Voittaja II:
						4 Ohana Illusion
						Vuoden Voittaja III:
						19 Ohana Just Joy