

EREDMÉNY ÖSSZESÍTŐ

FEI SZENT GYÖRGY DÍJ

Téli Kupa DÖNTŐ
"A" pálya

BP Nemzeti Lovarda, 2024-03-29
SZGYD - I. licenc

Helyezés	Lovas neve	Kategória	Licenz	Egyesület	Ló neve	Startszám	E		C		M		Összes %	Megjegyzés
							Hely	%	Hely	%	Hely	%		
1	Szokola Csaba	feelnőtt	I	MLK Petőfi LK Söpte	PARKERTECH GARDENART 2015/pej/Mén/Governor/Levantina/Sandro Hit	82765	1	70.588	1	70.147	4	67.794	69.510	
2	Szalai Nikolett	feelnőtt	I	Ács József LSE	DUJARDIN 2010/sötétpej/Mén/D'Olympic/Lempira-Camera/Laurentio	85694	2	70.294	4	68.088	1	69.853	69.412	
3	Szokola Csaba	feelnőtt	I	MLK Petőfi LK Söpte	FIRST LOOK 2015/sötétpej/Mén/Fürsten-Look/Florina/Sandro Hit	82766	3	69.706	2	68.529	3	68.529	68.922	
4	Németh Gábor	feelnőtt	I	Magyar Lovasterápia Szöv.	DON THATCH 2012/pej/Herélt/Don index/Para Siempre/Prince Thatch xx	79249	5	66.029	2	68.529	2	68.971	67.843	
5	Serzhanovich Alesia	feelnőtt	I	Somogyi LSZI KFT	CHRIS AIR 2014/pej/Mén/Christian/Tina XIV/Con Air	88147	4	66.324	5	65.294	7	66.029	65.882	
6	Wassibauer Mariette	feelnőtt	I	SomLó Társág Lovas Egyesület	FRASCATI IR W 2017/pej/Herélt/Florencio I/Tuana-S/Warkando Wonderboy	89213	7	62.500	6	65.000	8	65.294	64.265	
7	Nagylaki Kitti	feelnőtt	I	Xenophon Lovas Klub	BONIFATIA /E.BELLE BOYD/ 2010/pej/Kanca/Bonifatius/Rheia/Partout	78046	8	62.059	7	63.235	5	66.324	63.873	
8	Serzhanovich Alesia	feelnőtt	I	Somogyi LSZI KFT	LIMITED EDITION O 2016/pej/Mén/All At Once/Hydjendy O/Jazz	88603	8	62.059	8	62.647	6	66.176	63.627	
9	Nagylaki Kitti	feelnőtt	I	Xenophon Lovas Klub	QUATERBOY (E.QALLE-COOL) 2007/sárga/Herélt/Quarterback/Gazalia/Grundstein	79426	6	63.529	9	61.912	9	64.559	63.333	
10	Wieszt Mercédesz	feelnőtt	I	Xenophon Lovas Klub	CORTINA 2012/sötétpej/Kanca/Goldfever/Chiavenna S/Coronado	84816	10	57.706	10	60.647	10	58.147	58.833	
11	Petrezselem Dorottya	feelnőtt	I	Dél-Keleti Magyar Imre DE	WILDROSE 2014/pej/Kanca/Con Lاپilot/Kontenda/Contender	80319	11	57.500	11	55.441	11	54.853	55.931	

EREDMÉNYHÍRDETÉS: 13:30

E: Péter HANSÁGHY (HUN) C: Andrea BUDAI (HUN) M: Zoltán PRUTKAY (HUN)