

## Výkonnostní zkoušky starokladrubských klisen – Slatiňany – 17. - 18. 9. 2024

<i>P.č.</i>	<i>Jméno</i>	<i>Dat. nar.</i>	<i>Barva</i>	<i>Otec</i>	<i>Matka</i>	<i>KVP</i>	<i>KVH</i>	<i>OH</i>	<i>Ohol</i>	<i>Hmot</i>
1.	<b>Xamba - 31</b>	13. 6.2020	vraník	Sacramoso Siria XV	75/666 Xamira (SP III)	175	165	192	22.0	550
2.	<b>Sienita - 6</b>	17. 3.2020	vraník	Sacramoso Romy XVIII	75/763 Siena (R X)	182	171	206	22.5	670
3.	<b>Palera - 42</b>	17. 4.2020	vraník	Solo Siria XXIX	75/714 Palanca (S VI)	177	167	190	22.0	590
4.	<b>Regencia - 32</b>	11. 2.2020	vraník	Siglavi P.Montilla XI	75/430 Rociana (So XXVI)	180	170	198	21.5	640
5.	<b>Incora - 33</b>	21. 3.2020	vraník	Siglavi P.Montilla XI	75/94 Inca (So XXII)	174	162	192	21.0	560
6.	<b>Melania - 36</b>	18. 4.2020	vraník	Siglavi P.Montilla XI	75/924 Mantilla (R X)	173	163	200	21.0	570
7.	<b>Saleta - 38</b>	9. 6.2020	vraník	Siglavi P.Montilla XI	75/423 Salera (S IV)	177	166	188	20.5	570
8.	<b>Seca - 1</b>	24. 2.2020	vraník	Romke Majesty XI	75/917 Secada (S I)	180	170	200	21.0	630
9.	<b>Islandia - 7</b>	8. 5.2020	vraník	Romke Majesty XI	75/552 Insignia (So XXII)	172	162	190	20.0	520
10.	<b>Semilla - 9</b>	17. 6.2020	vraník	Romke Majesty XI	75/644 Samanada (S IV)	177	165	195	21.5	600

<i>P.č.</i>	<i>Jméno</i>	<i>Tah</i>	<i>Ovl.</i>	<i>Mar.</i>	<i>Mech.</i>	<i>Přij.</i>	<i>Výcv.</i>	<i>VÝK</i>	<i>EXT</i>	<i>TYP</i>	<i>CELKEM</i>	<i>Poř.</i>
4.	<b>Regencia - 32</b>	10.00	8.00	10.00	7.33	7.25	9.44	8.62	7.81	7.83	<b>8.12</b>	1.
8.	<b>Seca - 1</b>	10.00	7.50	10.00	7.50	7.75	9.94	8.70	7.35	7.83	<b>8.04</b>	2.
3.	<b>Palera - 42</b>	9.33	6.33	9.00	7.22	7.50	9.25	8.08	7.31	7.83	<b>7.79</b>	3.
2.	<b>Sienita - 6</b>	9.94	7.92	10.00	7.39	7.50	10.00	8.68	7.04	7.33	<b>7.76</b>	4.
1.	<b>Xamba - 31</b>	7.61	7.08	9.50	7.33	7.58	9.75	7.86	7.27	7.33	<b>7.51</b>	5.
7.	<b>Saleta - 38</b>	9.11	6.83	9.00	7.28	7.42	8.75	8.05	7.02	7.17	<b>7.46</b>	6.
10.	<b>Semilla - 9</b>	9.89	6.83	9.00	6.89	7.25	9.19	8.16	7.04	7.00	<b>7.45</b>	7.
6.	<b>Melania - 36</b>	9.22	7.25	10.00	7.00	7.50	9.25	8.24	6.71	6.67	<b>7.27</b>	8.
5.	<b>Incora - 33</b>	10.00	6.83	10.00	6.72	7.08	9.63	8.29	6.96	6.33	<b>7.22</b>	9.
9.	<b>Islandia - 7</b>	8.78	7.08	10.00	6.44	6.42	8.75	7.78	6.83	6.83	<b>7.19</b>	10.

### Komise :

Ing.G.Ošťádalová, Ing.J.Kaplan, T.Barták