

Provlopp Solänget tisdag 8 oktober

Provlopp 1. 2140 m. Volt. Gul vojlock. 55-loppet.
Kallblodiga hästar, idealtid 1.55,0 (jämn fart). Start 18:30.

1 Järnäs Junius	2140 :1		0
2, svbr. v	e. Guli Storm-Stella	Alstermark Eva	
2 Tallmons Willis	2140 :2		0
2, svbr. h	e. Solör Stegg-Tallmons Calis	Calissendorff Robert	

Tempo 500 m : _____ 1000 m : _____ sista 500 : _____ Km.tid : _____

Provlopp 2. 2140 m. Volt. Blå vojlock. 24-loppet.
Varmblodiga hästar, idealtid 1.24,0 (jämn fart). Start 18:55.

1 Palabra	2140 :1	1.17,7 M	32.200
4, br. s	e. Farifant-Västerbo Muscles	Sjöberg Marie (Sjöberg Gunnar)	
2 Super Eddie	2140 :2	1.15,2 K, 1.14,5 AK	164.900
10, ljbr. v	e. Super Photo Kosmos-Ginger Ale Beam	Rosengren Marcus (Rosengren Jessica)	
3 Billy Boy Brizard	2140 :3	1.16,7 M, 1.16,4 AM	136.300
6, br. v	e. Enjoy Lavec-Dandy's Marigold	Häggman Kenneth (lic) (Näslund Marlene)	
4 Malin Rigas	2140 :4	1.16,5 K, 1.15,9 AK	64.200
6, br. s	e. Text Me-Elina Rigas	Rosengren Patrik (Rosengren Jessica)	
5 Kung Triton	2140 :5	1.16,1 K, 1.14,6 AK	140.550
7, br. v	e. Magnetic Power-Beauty Cape	Kjellsson Ulf	
6 Casanova Hill	2140 :6	1.19,3 M	2.300
3, br. v	e. S.J.'s Caviar-Ecana Boko	Karlsson Björn	

Tempo 500 m : _____ 1000 m : _____ sista 500 : _____ Km.tid : _____

Provlopp 3. 2140 m Volt Röd vojlock. 40-loppet. Kallblodiga hästar, idealtid 1.40,0 (fri fart sista 500m).
Start 19:20.

1 Kallma	2140 :1	1.33,6 M	22.900
8, sv. s	e. Alm Viktor-Nordli Pila	Eklund Ricky (Henriksson Jenny)	
2 Rado K.	2140 :2	1.27,6 K, 1.28,0 AK	195.450
12, svbr. v	e. Järvsöfaks-Certina K.	Berglund Erling	
3 Diesel Harry	2140 :3		1.500
3, mbr. v	e. Tekno Odin-Fax Maja K.R.	Karlsson Björn	
4 Tallmons Wilsen	2140 :4	1.29,9 K, 1.30,1 AM	129.700
8, mbr. s	e. Järvsöfaks-Hilda Sjerona	Calissendorff Robert (lic)	
5 Järnäs Jonsa	2140 :5		0
3, mbr. s	e. Guli Storm-Jenny Best	Alstermark Eva	
6 Backestjärna	2140 :6	*1.31,1 M	89.300
4, svbr. s	e. Järvsöfaks-Eline	Porshage Kevin (Karlsson Björn)	

Tempo 500 m : _____ 1000 m : _____ sista 500 : _____ Km.tid : _____