



DM 2007 - Kriminalklassen

Start Nr	Førerens navn Hundens navn	Lokalafd.	Sekt. Kår.nr	Race Køn	Ø1 App	Ø2 App	Ø3 App	Ø4 App	Ø5 App	Ø6 App	Ø7 App	Ø8 App	Ø9 App	Ø10 App	Ø11 App	Fradrag + Appel	Point ialt
1	Brian Langberg Hedegård's Clinton	Nykøbing F	Sekt.1 982/2003	Schæfer han	0 8	10 10	0 0	0 0	0 0	0 0	25 0	15 0	16 0	0 0	6 5	72 23	155,7
2	Jens Stage El Blans Kevin	Næstved	Sekt.1 117/2002	Schæfer han	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	Udgået
3	Stig Pedersen Pa-Schack Ares	Vendelbo	Sekt.1 050/2005	Schæfer han	0 0	10 10	0 0	0 0	10 1	0 0	10 5	5 0	23 0	0 0	3 0	61 16	167,4
4	Søren Bjeverskov Mierelle's Arnol	Skovbo	Sekt.1 024/2004	Schæfer han	0 0	10 10	0 0	0 0	1 0	0 0	15 0	10 0	2 4	0 0	3 10	41 24	186,6
5	Otto Bygsø Svogerslevs O'brian	Skovbo	Sekt.1 043/2005	Schæfer han	0 0	4 0	0 3	0 0	0 0	0 0	5 0	6 7	25 5	1 0	10 0	51 15	177,5
6	Niels Jørn Hansen Hajen Rommel	Odense	Sekt.1 063/2005	Schæfer han	0 0	2 0	0 0	0 0	9 9	0 0	10 0	6 4	0 0	0 0	3 10	30 23	197,7
7	Mari-Ann Kristensen Hulgaard's Tina	Grenaa	Sekt.2 090/2003	Schæfer tæve	0 0	10 10	0 0	0 0	0 0	0 5	21 10	5 0	16 0	1 0	4 5	57 30	170,0
8	Carsten Nielsen Garodkin Tiger	Nykøbing F	Sekt.2 049/2005	Schæfer han	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	5 0	0 0	0 0	0 0	0 3	5 3	224,7
9	Axel Ahm Devil	Østsjælland	Sekt.1 114/2005	Schæfer han	0 0	4 0	0 0	0 0	0 0	0 4	25 0	25 0	17 0	0 0	5 5	76 9	153,1
10	Møller Christensen Møllers Lotta	Dronninglund	Sekt.2 096/2003	Schæfer tæve	0 0	10 10	0 0	10 10	0 0	0 0	10 0	5 4	0 0	0 0	2 5	37 29	190,1
11	Torben Nielsen Bambus von Bäumler Hof	Skovbo	Sekt.2 017/2006	Schæfer han	0 0	10 10	0 5	0 0	10 10	0 0	17 0	5 4	0 0	0 0	0 10	42 39	184,1
12	Jette Bengtsen Møllers Pennie	Dronninglund	Sekt.2 110/2004	Schæfer tæve	0 0	10 10	0 0	0 0	0 0	0 0	28 5	11 5	10 8	0 0	4 0	63 28	164,2
13	Bent Schmidt Vendbo's Lobo	Odense	Sekt.2 105/2004	Schæfer han	0 0	7 0	0 0	0 0	9 2	0 0	22 6	10 0	23 0	10 10	1 5	82 23	145,7
14	Hanne Cramer Jørgensen Vindelsbo's Nellie	Hobro	Sekt.2 093/2003	Rottw. tæve	0 0	1 0	0 3	0 0	0 0	0 2	15 0	33 0	40 5	10 10	9 0	108 20	120,0

Luk vindue