

Norsk Spesialklubb for Finst og Norbotten Spets

PREMIELISTE

Arrangør: Norsk Spesialklubb For Finsk Spets Og
Sted: Norge

Prøvens ref.n.r.: 61-24001
Prøve periode: 02/01-2024 31/03-2024
Prøve type: Jaktprøve For Halsende Fuglehund -

Kat.	Registreringsnummer	Hundens navn Rase Eier	Finnende muligheter	Finnende	1.1 Søk, Fart, Utstr.	1.2 Evne finne fugl	2.1 Markering av fugl	2.2 Losens art og hørbarhet	2.3 Loslengde	3 Primærloser i forh. til finnende	4.1 Forfølgning av fugl	4.2 Fornyet los	5 Finnende i tre	6 Ekstra fortjeneste	Sum fortjenestep.	1 Overfølsomhet	2 Avbr. og forlatt los	3 Annet som forstyrrer prøven	Sum feilpoeng	Sluttpoeng	Premiegrad	Plassering	Dommer
1001	NO41016/20	Brattvoll's Boss Norbottenspets Lund, Tom, Stenkvælen 354, 2450 RENA	3	3	10	15	10	5	19	10	10	6	0	4	89	0	0	0	0	89	1		Johansen, Morten
1002	FI37623/20	Kiepin Sampo Finsk Spets Lund, Tom, Stenkvælen 354, 2450 RENA	4	4	8	15	10	4	19	10	9	0	1	3	79	0	0	0	0	79	1		Johansen, Morten
1003	NO49162/21	Raja Finsk Spets Oslen, Olav Sarmo, Stordalsvegen, 7530	3	3	10	15	9	4	15	10	8	0	2	3	76	0	0	0	0	76	1		Øsimo, Knut
1004	SE37717/2022	Kløyjakens Tærl Norbottenspets Hovdal, Jon-Anders, Stavloveien 123, 7620	2	2	7	13	7	4	5	7	6	0	2	1	52	0	0	0	0	52	3		Fostad, Anders
1005	NO35764/21	Sarek Norbottenspets Johnsen, Kristian, Semsvegen 3, 7710 SPARBU	2	2	7	13	4	4	0	7	7	0	0	0	42	1	0	0	1	41	0		Odden, Per Arne
1006	SE42683/2021	Hemningstors Norbottenspets Odden, Per Arne, Skjoldrøvelen 220, 7120	3	2	9	12	9	5	15	8	9	0	0	3	70	0	0	0	0	70	2		Johnsen, Kristian
1007	NO55765/22	Tålhaugens Eina Finsk Spets Øsimo, Knut, Brannstrøvelen 54, 7120 LEKSVIK	4	3	7	13	0	0	0	0	5	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0		Odden, Per Arne
1008	SE28802/2023	Röjbackens Meert Finsk Spets Johansen, Morten, Baggastrondevegen 857, 7345	3	3	6	15	8	4	8	8	8	0	0	2	59	0	0	0	0	59	3		Lund, Tom
1009	NO45021/23	Turbakkens Lille Wv Finsk Spets Støkker, Kent, Barnelømsgutua 31, 2410	3	3	8	15	4	4	0	5	10	0	1	0	47	0	0	0	0	47	0		Nordhagen, Oddbjørn

Korrekt premieliste bekreftes. Dato: 04.04.2024

Prøveleder: Tom Brack