

Avkomststatistikk hunner født et

Navn	Regnr	Kjønn	Antall avkom	Antall kull
Alaska Dei Fiorindo	LOI06/107723	T	10	2
Amie	19501/01	T	14	3
AULUMBOENS C-KITA	DK17704/2009	T	10	2
Bekkauren's Pia	19811/04	T	16	3
Bekkauren's Tuxi	19810/04	T	17	3
Bird Des Pigenettes	LOF243612	T	34	5
Bonnee Des Plaines Dauxeenes	LOF245045	T	11	2
Brekkesagas Nellie	14741/04	T	26	3
Brufjorden's Eb Assi	06754/05	T	13	2
Brufjorden's X L Freia	19531/01	T	12	2
Brustindens D Masi	06419/03	T	26	4
Brustindens D Nemi	06417/03	T	14	2
Brustindens E Frøy	19548/04	T	27	4
Brustindens E Ulla	19549/04	T	29	4
Bråke-bøtta Pippa	24964/06	T	20	3
Cessna Av Sáráhhká	22884/08	T	17	3
Coco Du Vallon De La Rigaude	LOF249156	T	16	3
Decorum Hera	S35291/2003	T	13	5
Demye Vom Schwaneneberg	VDH/CBV054/08	T	12	2
Di Centa Av Sáráhhká	NO43739/12	T	9	2
Donna	NO49412/10	T	18	2
Evita Chablis	NO44972/11	T	13	2
Far Si Pie	NO38815/11	T	9	2
Femme Fatale De La Sourceauxperdrix	LOF263208/0	T	20	3
Geilane's H-silva	NO37762/13	T	9	2
Geilane's H-Tanja	NO37761/13	T	9	2
Geilane's Nala	20086/03	T	13	2
Holmevass A Topsy	03882/06	T	13	2
Holmevass B Gilli	08401/07	T	20	3
Holmevass D Gyda	NO30065/11	T	24	3
Hågakollen's Lana	09130/05	T	16	3
Ismeningens A-lotta	NO36706/10	T	13	2
Jalo's Proud Mary	AKCSR19919002	T	7	3
Kamvatnet's Aqua Vita	04485/07	T	33	5
Kamvatnet's Hipp Hurra	NO37745/10	T	16	3
Kamvatnet's Liss	04192/02	T	11	2
Kamvatnet's Megga	04194/02	T	14	3
Kruttåsen's E Xena	04126/05	T	13	2
Kruttåsen's Fibi	17370/01	T	12	2
Kruttåsen's K Tera	NO32726/13	T	13	2
Kruttåsen's Tinka	17368/01	T	18	4
Kruttåsen's Tyri	17369/01	T	14	3
Langvads Sabelle	DK03870/2001	T	18	4
Litjåsen's Rikke	11934/08	T	9	2
Locar's Shooting Star Zela	AKCSR09150209	T	30	4
Lotte	26863/08	T	15	2
Lundbjörkens Aifos	NO48730/09	T	13	3

Midtfjellets Cat Claw	21983/07	T	12	2
Midtfjellets Millie My	14088/02	T	9	2
Min Vesla	02497/08	T	8	2
Møysalen's Bonnie	14681/07	T	11	3
Møysalen's Raija	04759/05	T	11	2
Orreleikens Nikita	04619/01	T	24	3
Orreskogen's B-Maia	NO55223/10	T	8	2
Orreskogen's D-marthe	NO42170/12	T	2	2
Orreskogen's Scala	19556/01	T	8	2
Orreskogen's Vill Spika	19554/01	T	12	2
Raunakkens Hexa	NO33816/11	T	12	2
Raunakkens Ta Roma Røvarlægg	04158/07	T	20	4
Red Garlic's Mozarella	S45943/2009	T	15	2
Reisavannet's B-guri	22727/05	T	13	3
Reisavannet's B-java	22724/05	T	22	3
Reisavannet's B-zenta	22723/05	T	16	2
Reisavannet's D-la Troja	01691/08	T	6	2
Reisavannet's Zr-zelica	NO45559/11	T	10	2
Ruth	NO45299/09	T	15	3
Rypkleppens A Runa	19699/05	T	14	2
Rypkleppens D Drekkes Tequila	NO38254/12	T	19	2
Sa Amaya	NO38443/09	T	23	3
Sala Marie	19500/01	T	16	3
Sarah De L'ardour	NHSB2374046	T	20	3
Shakira F F	21421/05	T	9	3
Stella	02576/04	T	6	2
Stenhøj R Molte	DK15934/2010	T	10	2
Stråmyran's Sorry No Iq	01232/01	T	29	4
Suhlegan Alley Molly	S15824/2006	T	12	2
SUHLEGAN PRINCESS	S56283/2001	T	8	2
Suhlegan Shakira	S31874/2004	T	12	2
Suhlegan Umbra	S43331/2005	T	8	2
Sætertunets Mille	05683/08	T	20	3
Sætertunets Tyra	NO37670/11	T	17	2
Tess	01003/07	T	4	2
Tilleråsen's Tuva	04517/04	T	15	2
Toya	14923/04	T	11	2
Tromsørypa's Am Cree	NO34627/09	T	13	2
Tromsørypa's Am Tea	NO34628/09	T	17	2
Trulte	14920/04	T	18	2
Tråsletten's C P Chica	01281/05	T	10	2
Tråsletten's Lory	00523/02	T	20	2
Tråsletten's W T Cærki Trå	01477/03	T	8	2
Tulla	NO47863/09	T	10	2
Tutta	02577/04	T	13	2
U S Cali	AKCSR66110402	T	8	2
Valium	22861/04	T	20	3
Vanity Chasseuse	00095/02	T	22	3
Vanity Desiree	15735/03	T	19	2
Vanity Emmili	21817/04	T	14	2

Vanity Kitchenette	NO47967/09	T	14	2
Vanity Mille	NO50833/10	T	22	3
Vanity Quasi	NO44114/13	T	9	2
Van't Passant Heart Of Chelsea	FI53495/12	T	12	2
VestlØkka's Atetra	02659/05	T	28	3
VestlØkka's C Lizzy	05694/08	T	15	3
Vinterberget's Black Velvet	NO56723/09	T	25	3

ter 2001, med mer enn 2 kull og mer enn 2 valper med HQ

Avlstill hofter	Avlstill jaktlyst	Alvstill viltfinnerevne	Antall avkom starter	%premierte avkom	Premieprosent avk
104	124	88	233	50	20,6
102	77	80	0	0	0
128	93	110	95	50	28,4
106	128	138	227	43,8	26,9
108	150	119	240	58,8	20,4
108	80	81	84	8,8	16,7
111	143	99	242	63,6	15,3
112	109	104	194	19,2	21,1
118	64	90	26	7,7	19,2
112	42	114	39	16,7	35,9
92	126	116	111	30,8	28,8
91	118	87	69	28,6	17,4
85	118	113	93	25,9	17,2
100	136	122	208	31	17,3
114	144	123	317	60	15,1
114	134	132	102	41,2	34,3
108	90	70	59	6,3	11,9
115	52	88	7	0	0
109	69	93	9	16,7	22,2
130	133	114	13	22,2	23,1
100	128	117	22	11,1	18,2
113	108	89	6	15,4	33,3
111	116	88	45	22,2	22,2
118	162	131	145	35	29
142	100	93	4	0	0
132	77	103	3	22,2	66,7
100	85	92	0	0	0
98	123	121	0	0	0
78	129	120	92	30	20,7
110	129	121	29	12,5	27,6
121	102	71	22	12,5	9,1
109	76	112	48	23,1	20,8
118	139	115	32	28,6	25
122	93	100	66	9,1	12,1
120	88	82	7	0	0
103	51	96	2	0	0
117	74	89	28	7,1	10,7
111	130	114	100	30,8	17
101	114	110	6	8,3	16,7
129	131	112	16	15,4	18,8
115	81	80	68	27,8	20,6
108	117	113	40	14,3	22,5
104	135	100	208	33,3	16,3
96	149	140	70	55,6	21,4
111	153	143	513	53,3	26,7
112	97	64	25	13,3	8
111	72	86	0	0	0

115	114	96	53	16,7	17
104	103	95	13	11,1	15,4
117	103	101	32	25	9,4
108	81	91	71	27,3	18,3
97	74	89	4	0	0
105	112	92	84	16,7	17,9
121	130	113	34	37,5	38,2
106	138	121	17	100	41,2
118	106	87	6	0	0
105	118	74	41	25	14,6
114	114	102	19	8,3	5,3
106	125	137	182	35	25,8
113	67	106	4	0	0
118	169	140	341	92,3	25,8
91	131	129	239	27,3	17,2
104	134	124	83	18,8	18,1
131	140	111	8	0	0
92	138	133	17	20	17,6
118	108	67	11	6,7	9,1
107	101	108	92	35,7	28,3
99	111	101	18	10,5	11,1
126	128	117	155	26,1	29,7
107	69	80	2	0	0
108	70	73	71	10	8,5
107	107	74	10	11,1	10
105	64	76	10	16,7	20
111	130	125	63	20	12,7
92	100	65	74	13,8	14,9
95	143	118	2	0	0
112	144	164	489	87,5	21,1
120	129	109	54	25	16,7
108	105	90	17	12,5	5,9
116	105	123	139	35	15,8
108	92	81	6	0	0
92	120	94	9	25	22,2
101	121	78	64	6,7	23,4
109	132	113	49	27,3	12,2
91	144	110	28	15,4	25
92	150	112	16	11,8	31,3
120	140	124	61	11,1	16,4
94	105	77	2	0	0
102	131	88	98	20	12,2
105	104	56	78	50	23,1
129	165	115	72	70	18,1
106	78	78	0	0	0
145	96	95	22	12,5	18,2
101	59	94	25	10	12
124	64	101	28	9,1	17,9
106	103	84	4	5,3	25
116	111	90	131	42,9	9,9

99	116	80	36	14,3	22,2
108	71	88	21	4,5	4,8
119	75	85	1	0	0
119	117	93	30	8,3	20
115	91	104	84	10,7	22,6
115	116	92	9	6,7	11,1
99	115	97	11	4	9,1

**HQ gjennomsnitt
valper**

0,95
0,92
0,98
0,95
0,95
0,95
0,94
0,95
0,96
0,94
0,94
0,92
0,92
0,93
0,95
0,96
0,95
0,94
0,94
0,96
0,94
0,95
0,96
0,95
0,97
0,95
0,94
0,94
0,9
0,96
0,96
0,93
0,95
0,96
0,95
0,93
0,96
0,95
0,95
0,96
0,95
0,94
0,94
0,92
0,95
0,94
0,94

0,95
0,91
0,97
0,94
0,9
0,94
0,96
0,95
0,95
0,94
0,97
0,93
0,95
0,97
0,92
0,92
0,98
0,93
0,97
0,95
0,93
0,96
0,94
0,93
0,94
0,97
0,95
0,92
0,94
0,96
0,95
0,95
0,96
0,93
0,92
0,91
0,93
0,93
0,93
0,97
0,93
0,94
0,94
0,98
0,95
0,97
0,94
0,94
0,93
0,96

0,93
0,95
0,96
0,96
0,97
0,95
0,94