

Liste der Körergebnisse (am 19.12.2007 / 20.12.2007)

Katnr.	Mutter/Spitze	Gewicht	Zunahme	Speck	BLUP	Klasse	TRKFBG		
DL	1	187834 / 47	NN	154	733	10,6	129,7	f	
	2	187717 / 43	NN	156	792	9,7	121,9	I	898789
	3	187681 / 87	NN	121	691	9,2	131,5	I	888787
	4	170886 / 51	NN	113	753	8,0	145,8	I	898899
DE	5	403163 / 4	NN	150	694	8,7	155,1	I	887788
	6	400594 / 41	NN	138	754	8,9	131,7	I	888887
	7	37687 / 40	NN	101	627	9,2	145,8	I	878897
	8	37692 / 42	NN	126	750	10,7	163,5	I	887779
	9	37775 / 24	NN	118	702	10,5	125,4	I	878788
	10	402798 / 38	NN	130	807	8,0	149,6	I	887888
PI	11	503420 / 23	NN	152	676	6,1	104,0	I	88778
	12	503342 / 44	NN	144	661	6,8	85,3	I	88888
	13	503342 / 46	NN	147	674	7,0	82,4	I	88888
	14	503342 / 47	NN	148	679	6,9	82,8	I	88888
	15	501254 / 44	NP	145	659	6,5	128,9	nk	
	16	32066 / 93	NP	135	659	9,0	124,9	I	88878
	17	32066 / 95	NP	130	634	7,8	140,7	I	78877
	18	503443 / 18	NN	140	686	7,0	105,4	f	
	19	32075 / 2	NP	110	688	7,2	131,7	I	88888
	20	32075 / 3	NP	114	713	6,6	138,5	I	89888
	21	32075 / 5	NP	107	669	7,4	130,3	I	77788
	22	32072 / 47	NN	120	784	7,3	103,5	I	78889
	23	32072 / 48	NN	114	745	7,6	100,6	I	88878
	24	32072 / 49	NN	117	765	7,5	102,1	I	89888
	25	32072 / 50	NN	118	771	7,1	106,2	I	89878
	26	501873 / 1	NP	148	725	4,9	102,4	I	88888
	27	501257 / 38	NN	136	687	7,2	108,4	I	78777
	28	501826 / 140	NP	146	741	5,7	108,3	I	88888
	29	501857 / 36	NP	147	746	5,7	113,6	I	98878

30	501857 / 38	NP	145	736	5,8	112,9	I	98888	
31	501857 / 39	NP	138	701	5,8	114,0	I	77878	
32	501832 / 97	NP	158	836	5,4	105,7	I	89878	
33	501832 / 98	NP	142	751	5,9	103,3	I	99888	
34	501832 / 99	PP	156	825	4,2	121,3	I	99879	
35	501832 / 101	NP	149	788	6,3	97,1	I	88878	
36	501832 / 102	NP	144	762	5,8	104,2	z		
37	32073 / 28	NP	127	686	5,7	140,6	z		
38	32073 / 29	NP	135	730	5,6	139,9	I	89888	
39	32073 / 30	NP	144	778	5,1	143,5	I	99888	
40	32073 / 31	NP	127	686	5,4	144,3	I	78877	
41	501848 / 71	NP	147	803	5,7	128,5	I	99778	
42	501848 / 72	NP	138	754	5,1	137,5	f		
43	501861 / 27	NN	145	792	6,1	115,9	I	99878	
44	501861 / 28	NP	140	765	5,0	130,4	I	88879	
45	501861 / 29	NN	140	765	5,0	130,4	I	87889	
46	501861 / 32	NP	132	721	5,7	123,4	I	77888	
47	501861 / 33	NP	140	765	5,3	126,6	I	88978	
48	501861 / 34	NP	142	776	5,6	122,4	I	89888	
49	501264 / 11	NP	123	715	7,2	120,5	I	88888	
50	501264 / 15	NP	126	733	7,0	121,9	I	88888	
51	32074 / 15		132	776	5,4	128,7	z		
52	32074 / 16		132	776	6,1	119,9	z		
53	32074 / 17		131	771	6,2	119,5	z		
<hr/>									
DU	54	700500 / 31	NN	142	673	7,9	89,4	I	78887
	55	700524 / 15	NN	145	736	9,8	82,5	f	
	56	700524 / 16	NN	152	772	9,4	85,0	nk	
	57	700526 / 14	NN	135	685	8,3	96,4	I	79887
	58	700550 / 1	NN	135	711	8,6	98,8	I	88888
	59	700550 / 2	NN	136	716	9,2	92,9	I	87888

	60	700552 /	2	NN	136	720	9,2	88,9	I	88887
	61	700454 /	44	NN	140	765	9,0	109,0	I	88878
	62	700536 /	17	NN	135	767	10,3	84,8	nk	
	63	700533 /	14	NN	127	726	8,7	95,2	I	88887
	64	700539 /	13	NN	117	727	6,2	139,7	I	98879
<hr/>										
PI	65	36817 /	21		120	603	8,3	98,8	I	878887
	66	32075 /	9	NP	105	656	7,1	125,7	f	
	67	32075 /	10	NP	105	656	7,8	116,9	I	887798
	68	32075 /	14	NP	107	669	7,0	126,7	I	988798
	69	32072 /	58	NN	101	660	7,7	93,4	I	888798