

## Liste der Körergebnisse ( am 10.02.2010 / 11.02.2010 )

Katnr.	Mutter/Spitze	Gewicht	Zunahme	Speck	BLUP	Klasse	TRKF88		
DL	1	188204 / 42	<b>NN</b>	122	629	10,1	120,6	I	777778
	2	188335 / 15	<b>NN</b>	132	688	11,5	117,7	nk	
	3	187941 / 106	<b>NN</b>	132	695	10,1	147,4	I	888788
	4	188272 / 29	<b>NN</b>	132	695	14,1	120,1	nk	
	5	188272 / 30	<b>NN</b>	143	753	13,0	124,2	I	797789
	6	188272 / 31	<b>NN</b>	142	747	12,1	126,4	I	998788
	7	4935 / 4	<b>NN</b>	123	842	10,7	134,1	f	
	8	188061 / 76	<b>NN</b>	129	729	12,4	114,0	nk	
	9	173507 / 26	<b>NN</b>	123	680	13,4	114,2	I	888787
	10	178639 / 69	<b>NN</b>	111	766	10,9	148,0	I	887778
	11	180283 / 34	<b>NN</b>	107	770	10,0	137,6	I	897778
DE	12	205601 / 40	<b>NN</b>	142	743	11,1	128,6	I	887788
	13	205601 / 41	<b>NN</b>	126	660	11,7	125,0	I	777788
	14	400595 / 68	<b>NN</b>	150	758	7,7	144,8	I	888888
	15	35123 / 87	<b>NN</b>	113	706	9,4	146,1	I	888888
	16	402878 / 28	<b>NN</b>	147	845	10,3	134,2	I	898888
	17	402819 / 77	<b>NN</b>	139	803	9,4	138,9	I	897888
	PI	18	503711 / 1	<b>NN</b>	138	683	6,8	111,1	nk
19		503711 / 2	<b>NN</b>	135	668	7,0	110,1	f	
20		501854 / 118	<b>NP</b>	159	803	5,4	115,0	I	98888
21		501882 / 34	<b>NP</b>	142	717	5,9	120,1	I	88888
22		501882 / 35	<b>NP</b>	142	717	5,2	128,6	I	88878
23		501889 / 2	<b>NN</b>	144	774	5,8	114,4	I	98888
24		501889 / 3	<b>NN</b>	156	839	5,9	110,5	I	99888
25		501889 / 4	<b>NP</b>	134	720	5,6	119,1	I	88888
26		501889 / 5	<b>NN</b>	143	769	6,1	110,5	I	88877
27		500302 / 39	<b>NP</b>	115	635	8,0	107,4	I	87878
28		501855 / 107	<b>NN</b>	140	761	6,0	108,6	I	88888
29		501876 / 47	<b>NP</b>	129	701	5,6	124,3	I	88888

	30	501876 /	48	<b>NP</b>	148	804	4,9	127,7	z	
	31	501876 /	49	<b>NP</b>	129	701	5,9	120,7	I	78878
	32	501876 /	50	<b>NP</b>	136	739	5,2	126,9	I	88878
	33	501876 /	51	<b>NP</b>	126	685	6,0	119,5	I	77878
	34	501876 /	52	<b>NP</b>	138	750	6,1	115,6	I	88878
	35	501876 /	53	<b>NP</b>	139	755	6,1	115,9	I	88888
	36	501271 /	1	<b>NP</b>	135	742	6,3	123,5	I	89888
	37	501271 /	2	<b>NP</b>	136	747	5,2	123,9	z	
	38	501270 /	1	<b>NP</b>	139	832	6,4	118,3	I	89789
	39	501270 /	2	<b>NP</b>	146	874	7,4	104,4	I	89779
	40	550317 /	57	<b>NN</b>	111	707	6,2	125,6	I	88878
	41	550317 /	58	<b>NN</b>	103	656	6,2	126,9	I	87779
	42	501861 /	97		132	810	5,7	122,9	z	
	43	501874 /	51	<b>NP</b>	130	798	5,5	128,5	z	
<hr/>										
DU	44	700638 /	15	<b>NN</b>	160	792	11,0	92,8	nk	
	45	700673 /	1	<b>NN</b>	144	766	8,8	120,6	I	88788
	46	700640 /	6	<b>NN</b>	126	696	9,0	117,5	I	77887
	47	700647 /	8	<b>NN</b>	142	816	10,2	101,6	I	88888
	48	700700 /	4	<b>NN</b>	146	793	7,4	108,1	I	88888
	49	700701 /	1	<b>NN</b>	146	874	7,4	116,0	I	89888
<hr/>										
PI	50	32080 /	31	<b>NP</b>	125	772	8,5	0,0	I	88878
	51	32080 /	32	<b>NP</b>	137	846	9,2	0,0	I	89888
	52	32080 /	34	<b>NP</b>	120	741	7,3	0,0	I	88878
<hr/>										
PI	53	500990 /	78	<b>NP</b>	157	701	9,2	59,6	I	878787
	54	501854 /	126	<b>NP</b>	142	717	4,9	116,2	I	888788
	55	501877 /	51	<b>NN</b>	146	737	5,0	97,2	I	888786
	56	500302 /	42	<b>NP</b>	108	597	7,6	104,6	I	888779
	57	500302 /	43	<b>NP</b>	115	635	7,6	103,7	I	888787
	58	501269 /	16	<b>NP</b>	106	731	5,7	141,1	I	888697

---

DU	59	700701 /	4	<b>NN</b>	158	946	3,5	111,6	I	998896
	60	700701 /	5	<b>NN</b>	144	862	5,6	107,4	I	998888