

# Körung

06.05.2010

## Liste der Körergebnisse ( am 30.03.2010 / 31.03.2010 )

Katnr.	Mutter/Spitze	Gewicht	Zunahme	Speck	BLUP	Klasse	TRKFBG			
DL	1	173585 / 25	<b>NN</b>	127	825	8,3	123,5	I	898788	
	2	187928 / 104	<b>NN</b>	132	680	10,1	126,2	f		
	3	179578 / 54	<b>NN</b>	121	747	8,2	149,4	I	787789	
	4	173632 / 30	<b>NN</b>	121	823	9,9	142,9	z		
DE	5	403772 / 15	<b>NN</b>	132	647	11,5	128,6	I	878788	
	6	205603 / 34	<b>NN</b>	134	684	11,3	129,2	I	887888	
	7	402819 / 76	<b>NN</b>	110	719	9,3	144,0	I	888888	
	8	402904 / 19	<b>NN</b>	117	765	9,0	145,1	I	888888	
	9	403770 / 14	<b>NN</b>	139	709	10,4	128,9	I	888787	
	10	400599 / 4	<b>NN</b>	144	783	7,9	132,9	I	778887	
	11	400599 / 8	<b>NN</b>	150	815	6,7	137,2	nk		
	12	403581 / 39	<b>NN</b>	114	731	8,6	127,1	I	887889	
	13	400596 / 59	<b>NN</b>	160	879	6,0	136,3	f		
	14	400596 / 60	<b>NN</b>	144	791	5,9	134,7	z		
	15	400596 / 61	<b>NN</b>	151	830	6,6	133,4	f		
	16	400596 / 63	<b>NN</b>	154	846	7,3	131,8	I	898778	
	17	402873 / 44	<b>NN</b>	123	737	12,0	104,6	I	888788	
	18	402822 / 78	<b>NN</b>	125	753	9,5	110,1	I	897889	
	DS	19	20314 / 20	<b>NN</b>	151	561	15,9	0,0	I	888778
		20	610007 / 40		138	600	13,2	0,0	I	887878
		21	600445 / 97	<b>NN</b>	100	524	13,7	0,0	I	878878
		22	610025 / 8		130	637	16,7	0,0	I	878888
23		610025 / 9		125	587	18,5	0,0	I	878778	
PI	24	500005 / 9	<b>NN</b>	153	695	6,4	110,3	I	89878	
	25	501876 / 54	<b>NP</b>	144	661	4,8	119,9	I	77877	
	26	503673 / 26	<b>NN</b>	121	669	6,3	124,3	I	88878	
	27	501861 / 98		141	716	5,0	118,3	I	77879	
	28	501861 / 99		160	812	5,3	109,2	I	89778	

29	501861 / 101		149	756	5,6	109,1	I	88788
30	501861 / 103		146	741	5,4	111,6	I	88878
31	501861 / 104		139	706	5,4	114,1	z	
32	501874 / 48	<b>NP</b>	144	731	5,1	116,1	I	88878
33	501874 / 49	<b>NP</b>	146	741	4,7	120,3	I	88778
34	501874 / 50	<b>NP</b>	143	726	5,1	115,7	I	88778
35	501874 / 52	<b>NP</b>	147	746	4,7	120,7	I	88888
36	501874 / 53	<b>NP</b>	135	685	5,6	113,1	I	77878
37	501874 / 54	<b>NP</b>	139	706	5,8	109,6	I	78877
38	501874 / 55	<b>NP</b>	145	736	5,1	116,5	I	78778
39	501885 / 10		151	766	4,5	123,4	I	88878
40	501885 / 11		142	721	4,9	120,3	I	78887
41	501885 / 12		146	741	5,0	118,1	I	88878
42	550318 / 51	<b>NN</b>	115	642	7,3	100,1	I	77878
43	550318 / 52	<b>NN</b>	115	642	6,6	108,4	I	88888
44	503650 / 27	<b>NN</b>	130	691	7,2	110,3	I	88888
45	501269 / 15	<b>NP</b>	138	771	6,4	123,1	I	89879
<hr/>								
DU	46	700700 / 3	<b>NN</b>	154	706	7,3	104,9	nk
	47	700629 / 22	<b>NN</b>	159	815	9,1	108,8	I 79887
	48	700649 / 13	<b>NN</b>	147	782	8,0	116,6	I 88878
	49	700648 / 11	<b>NN</b>	134	740	9,3	106,6	I 89877
	50	700651 / 11	<b>NN</b>	124	743	8,8	110,1	I 78778
	51	700651 / 12	<b>NN</b>	151	774	9,1	96,7	I 88888
	52	700653 / 12	<b>NN</b>	123	737	8,9	116,6	nk
	53	700655 / 12	<b>NN</b>	150	769	8,8	113,3	I 79777
	54	700658 / 16	<b>NN</b>	150	857	9,5	111,5	I 89778
	55	700675 / 5	<b>NN</b>	133	787	9,4	119,4	I 89778
	56	700633 / 21	<b>NN</b>	117	701	9,2	128,8	I 87878
	57	700633 / 24	<b>NN</b>	123	737	9,2	128,5	I 88878
	58	700660 / 9	<b>NN</b>	116	695	9,5	117,9	I 87878

	59	700660 /	11	<b>NN</b>	123	737	8,2	130,3	I	88888
	60	700663 /	10	<b>NN</b>	120	750	9,3	124,3	I	88788
<hr/>										
PI	61	501874 /	57	<b>NP</b>	143	726	3,9	123,1	I	888787
	62	501885 /	16		140	711	5,0	111,5	I	877877
	63	501885 /	17		146	741	4,0	121,9	I	888787