

## Liste der Körergebnisse ( am 07.07.2010/08.07.2010)

Katnr.	Mutter/Spitze	Gewicht	Zunahme	Speck	BLUP	Klasse	TRKFBG
DL	1	188262/ 40 <b>NN</b>	134	684	10,9	132,9	I 887788
	2	173861/ 30 <b>NN</b>	103	701	9,0	139,2	I 888789
	3	180060/ 50 <b>NN</b>	108	766	9,2	143,9	I 988888
	4	188221/ 55 <b>NN</b>	136	743	11,4	113,5	I 888788
	5	188272/ 40 <b>NN</b>	142	780	11,5	126,6	nk
	6	188272/ 41 <b>NN</b>	152	835	13,5	122,4	f
	7	180833/ 28 <b>NN</b>	111	665	8,9	141,6	I 888878
	8	173573/ 43 <b>NN</b>	115	865	9,2	146,9	I 888887
	9	173229/ 62 <b>NN</b>	97	746	10,0	141,9	I 888887
DE	10	402918/ 16 <b>NN</b>	118	766	8,9	147,1	I 887886
	11	402918/ 17 <b>NN</b>	159	846	8,8	152,6	I 988988
	12	402796/106 <b>NN</b>	145	747	13,2	115,2	I 988888
	13	402796/109 <b>NN</b>	145	747	13,8	113,4	I 888888
	14	400595/ 85 <b>NN</b>	139	858	8,4	139,3	f
PI	15	501272/ 4 <b>NN</b>	126	624	7,4	103,2	I 87888
	16	503737/ 4 <b>NN</b>	150	670	6,2	0,0	I 88878
	17	32083/ 32 <b>NN</b>	139	794	7,1	84,7	I 79877
	18	32083/ 33 <b>NN</b>	130	743	7,8	77,7	I 88888
	19	501860/101	136	743	5,5	111,5	I 88878
	20	501860/102	140	765	5,7	108,2	I 88778
	21	501860/103	131	716	5,5	113,2	I 77878
	22	501860/104	140	765	5,7	108,2	I 88878
	23	501860/105	129	705	5,9	109,0	I 77778
	24	501888/ 10 <b>NN</b>	128	703	5,9	102,8	I 77777
	25	501877/ 56 <b>NP</b>	134	827	5,6	113,6	I 88878
	26	501854/134 <b>NN</b>	124	770	5,8	114,7	I 87878
DU	27	700619/ 51 <b>NN</b>	160	842	6,7	114,1	I 88878
	28	700703/ 1 <b>NN</b>	156	848	6,9	120,0	I 88778

	29	700703/	3	<b>NN</b>	131	712	7,8	119,2	I	77877
	30	700642/	25	<b>NN</b>	130	714	9,8	97,3	I	78777
	31	700640/	16	<b>NN</b>	140	800	10,0	107,5	I	88878
<hr/>										
PI	32	32083/	37	<b>NP</b>	127	726	5,9	92,2	f	
	33	32083/	39	<b>NN</b>	131	749	6,5	85,3	I	887788
	34	32083/	40	<b>NN</b>	132	754	5,4	97,6	I	888888
	35	32083/	44	<b>NN</b>	145	829	5,5	94,3	I	888799
	36	501888/	14	<b>NN</b>	146	802	5,7	93,0	I	787688
	37	501877/	60	<b>NP</b>	125	772	4,8	117,3	I	888788
<hr/>										
DU	38	700619/	52	<b>NN</b>	148	779	2,9	115,3	I	886786
	39	700619/	53	<b>NN</b>	146	768	3,7	109,0	f	000000