

Körung

04.11.2002

Liste der Körungsergebnisse (am 30.10.2002 31.10.2002)

Katnr.	Mutter/Spitze	Gewicht	Zunahme	Speck	BLUP	Klasse	T	R	K	F	B	G	
DL	1	126996/ 43	119	676	9,4	125.1	NK						
	2	126947/ 38	111	634	9,9	112.5	I	8	7	8	8	9	7
	3	124629/ 74	107	633	10,6	100.3	I	8	8	8	8	8	8
	4	136098/ 46	113	711	11,7	106.7	I	7	8	7	7	8	7
	5	129092/ 14	104	671	8,6	119.6	I	8	9	8	7	9	8
	6	126088/ 57	106	688	8,1	124.0	I	8	9	8	8	8	8
DE	7	400582/ 17	150	732	8,7	113.8	I	8	8	8	8	8	8
	8	400884/ 58	136	670	10,4	107.0	I	7	8	6	8	7	8
	9	400882/ 67	141	698	12,6	95.3	I	8	8	7	8	8	8
	10	400737/ 52	154	790	9,3	128.4	I	8	8	9	8	9	8
	11	400737/ 53	141	723	8,2	122.4	I	8	8	8	8	8	8
	12	400580/ 53	128	753	9,9	105.5	I	7	8	8	8	7	8
	13	400580/ 55	136	800	9,4	113.1	I	7	8	8	8	8	8
	14	400580/ 58	138	812	10,2	112.7	I	8	8	7	8	8	8
PI	15	501626/ 10	141	653	7,7	89.5	I	8	8	8	8	8	8
	16	501626/ 11	146	676	7,0	95.7	I	8	8	7	7	8	
	17	501626/ 14	154	713	8,0	88.6	I	7	8	8	7	6	
	18	501806/ 33	134	654	6,0	143.9	I	8	7	8	7	8	
	19	501806/ 34	138	673	5,8	146.5	I	8	9	8	7	8	
	20	501806/ 36	134	654	6,6	138.7	I	7	7	8	6	8	
	21	501806/ 38	126	615	6,0	142.2	II	7	7	8	7	7	
	22	501806/ 43	142	693	6,2	143.9	I	8	9	8	7	8	
	23	501816/ 25	153	746	6,1	134.0	I	9	9	8	8	9	
	24	501816/ 26	128	624	5,9	129.5	I	7	7	8	6	8	
	25	501816/ 28	132	644	5,7	132.1	I	7	7	7	7	8	
	26	501816/ 29	134	654	6,0	130.0	I	8	8	8	8	8	
	27	501816/ 30	137	668	5,9	132.3	I	8	8	8	8	9	
	28	501236/ 59	129	701	6,3	132.8	I	8	9	9	7	8	
	29	501236/ 60	120	652	6,7	126.2	I	8	7	8	8	8	

	30	501236/ 62	122	663	6,9	125.0	I	8 7 8 7 9
	31	501819/ 11	123	668	6,6	142.1	I	8 8 8 7 8
	32	501819/ 14	134	728	6,3	147.5	I	8 9 8 7 9
	33	501233/ 54	123	711	6,9	133.0	I	8 8 8 7 8
	34	501233/ 55	115	665	7,0	129.0	I	7 7 8 8 7
	35	501233/ 57	131	757	6,8	135.2	I	9 8 8 8 9
	36	501233/ 58	121	699	6,3	137.6	I	8 7 8 7 9
<hr/>								
DU	37	700109/ 3	132	725	8,7	150.0	I	7 8 7 8 8
	38	700107/ 1	123	680	8,9	136.4	I	7 8 8 8 7
<hr/>								
PI	39	501806/ 45	143	698	5,2	157.5	I	9 9 8 7 8 8
	40	501806/ 46	144	702	4,8	161.2	I	9 9 9 8 8 8
	41	501816/ 34	127	620	5,7	135.3	I	8 7 8 8 7 8
	42	501816/ 37	127	620	5,4	137.0	I	8 8 8 8 8 8
	43	501236/ 64	126	685	6,0	137.1	I	9 8 8 7 9 9