

ANGUS

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Anzahl der Zuchtbetriebe:	104	5	19	35	11	3	12	7	12

Anzahl der Tiere gesamt und nach Geschlecht:

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Gesamt	3432	368	624	1263	383	42	405	242	105
Männlich	938	45	174	409	119	16	98	56	21
Weiblich	2494	323	450	854	264	26	307	186	84

Tiere nach Tierkategorien mit wesentlicher Bedeutung für das Zuchtprogramm:

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Jungtiere weibl. Hauptbuch	698	53	167	231	82	4	74	73	14
Fremdgenanteil	0,09	0,23	0,04	0,05	0	0	0	0,26	0,89
Jungtiere weibl. Vorbuch	49	5	1	4	2	9	17	1	11
Fremdgenanteil	3,69	5	0	6,25	0	11,09	0,36	0	2,5
Kühe Hauptbuch	1213	183	216	412	141	9	116	99	37
Fremdgenanteil	0,43	1,84	0,08	0,03	0	4,17	0,38	0,63	0,34
Kühe Vorbuch	148	68	3	13	4	1	33	9	17
Fremdgenanteil	10,16	18,38	0	12,26	0	0	0,19	2,78	3,68
Kühe Vorbuch	111	66	1	7			4	2	31
Fremdgenanteil	29,45	40,91	0	46,43			0	0	7,86
Stiere Natursprung	71	7	11	29	10	1	9	3	1
Fremdgenanteil	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Besamungsstiere	33		14	12			1	4	6
Fremdgenanteil	0		0	0			0	0	0

Tiere in den einzelnen Selektionsstufen im Zuchtprogramm:

	Gesamt	HB	FG %	VB	FG %
Natursprungstiere	71	71	0		
Besamungsstiere	33	33	0		
Stiermütter	138	138	0,05		

Anbindung an andere Zuchtpopulationen:

Die Anbindung an andere Zuchtpopulationen findet durch den regelmäßigen Einsatz von bester Genetik als Samen von geprüften Stieren oder Importtieren aus der weltweiten Population statt

AUBRAC

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Anzahl der Zuchtbetriebe:	25	2	1	9	7	2	3	1	

Anzahl der Tiere gesamt und nach Geschlecht:

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Gesamt	600	28	35	264	132	93	30	18	
Männlich	153	6	13	61	33	25	9	6	
Weiblich	447	22	22	203	99	68	21	12	

Tiere nach Tierkategorien mit wesentlicher Bedeutung für das Zuchtprogramm:

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Jungtiere weibl. Hauptbuch	137	11	7	45	33	27	8	6	
Fremdgenanteil	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kühe Hauptbuch	274	9	9	142	54	41	13	6	
Fremdgenanteil	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kühe Vorbuch	3			2	1				
Fremdgenanteil	0			0	0				
Stiere Natursprung	28	1		12	8	3	1	3	
Fremdgenanteil	0	0		0	0	0	0	0	
Besamungsstiere	6			4			1	1	
Fremdgenanteil	0			0			0	0	

Tiere in den einzelnen Selektionsstufen im Zuchtprogramm:

	Gesamt	HB	FG %	VB	FG %
Natursprungstiere	28	28	0		
Besamungsstiere	6	6	0		
Stiermütter	269	269	0		

Anbindung an andere Zuchtpopulationen:

Die Anbindung an andere Zuchtpopulationen findet durch den regelmäßigen Einsatz von bester Genetik als Samen von geprüften Stieren oder Importtieren aus der weltweiten Population statt.

BLONDE D'AQUITAINE

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Anzahl der Zuchtbetriebe:	40	1	5	15	5		8	2	4

Anzahl der Tiere gesamt und nach Geschlecht:

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Gesamt	1143	36	91	529	356	0	92	7	32
Männlich	308	8	22	157	96		23	2	
Weiblich	835	28	69	372	260		69	5	32

Tiere nach Tierkategorien mit wesentlicher Bedeutung für das Zuchtprogramm:

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Jungtiere weibl. Hauptbuch	314	16	16	145	107		23		7
Fremdgenanteil	0,12	0	0	0,13	0,17		0		0
Jungtiere weibl. Vorbuch	3						1		2
Fremdgenanteil	25						25		25
Kühe Hauptbuch	404	12	25	201	108		38	5	15
Fremdgenanteil	0,35	0	0	0,06	1,06		0	2,48	0
Kühe Vorbuch	9	1	4				1		3
Fremdgenanteil	10,93	0	12,1				50		0
Kühe Vorbuch	6		1				1		4
Fremdgenanteil	29,17		50				50		18,75
Stiere Natursprung	44	2	4	20	14		4		
Fremdgenanteil	0	0	0	0	0		0		
Besamungsstiere	32	1	4	24	3		2		1
Fremdgenanteil	0	0	0	0	0		0		0

Tiere in den einzelnen Selektionsstufen im Zuchtprogramm:

	Gesamt	HB	FG %	VB	FG %
Natursprungstiere	44	44	0		
Besamungsstiere	32	32	0		
Stiermütter	57	57	0,2		

Anbindung an andere Zuchtpopulationen:

Die Anbindung an andere Zuchtpopulationen findet durch den regelmäßigen Einsatz von bester Genetik als Samen von geprüften Stieren oder Importtieren aus der weltweiten Population statt.

CHAROLAIS

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Anzahl der Zuchtbetriebe:	140	2	63	34	7	6	24	2	2
Anzahl der Tiere gesamt und nach Geschlecht:									
	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Gesamt	3699	35	1649	949	330	105	591	26	14
Männlich	880	11	394	227	86	14	142	3	3
Weiblich	2819	24	1255	722	244	91	449	23	11
Tiere nach Tierkategorien mit wesentlicher Bedeutung für das Zuchtprogramm:									
	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Jungtiere weibl. Hauptbuch	1136		521	304	102	21	179	6	3
Fremdgenanteil	0,03		0	0,02	0,25	0,3	0	0	0
Jungtiere weibl. Vorbuch	30		10	3		10	2	5	
Fremdgenanteil	5,78		4,99	4,17		4,97	3,1	11,02	
Kühe Hauptbuch	1412	16	646	374	101	25	240	6	6
Fremdgenanteil	0,01	0	0,01	0	0,13	0	0	0	0
Kühe Vorbuch	63		10	10	7	31	2	2	1
Fremdgenanteil	10,8		6,25	6,25	10,71	13,91	0	12,1	25
Kühe Vorbuch	9		5	1	1			1	1
Fremdgenanteil	13,19		8,74	0	50			25	0
Stiere Natursprung	126	1	59	35	13	2	14	1	1
Fremdgenanteil	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stiere Natursprung	1		1						
Fremdgenanteil	0		0						
Besamungsstiere	93		38	42	17	4	31	4	
Fremdgenanteil	0		0	0	0	0	0	0	
Tiere in den einzelnen Selektionsstufen im Zuchtprogramm:									
	Gesamt	HB	FG %	VB	FG %				
Natursprungstiere	127	127	0,00						
Besamungsstiere	93	93	0						
Stiermütter	340	0							
Anbindung an andere Zuchtpopulationen:									
Die Anbindung an andere Zuchtpopulationen findet durch den regelmäßigen Einsatz von bester Genetik als Samen von geprüften Stieren oder Importtieren aus der weltweiten Population statt.									

DEXTER

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Anzahl der Zuchtbetriebe:	22	1	3	8	1		1	7	1

Anzahl der Tiere gesamt und nach Geschlecht:

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Gesamt	290	46	47	135	5	0	1	47	9
Männlich	98	18	16	47	2			10	5
Weiblich	192	28	31	88	3		1	37	4

Tiere nach Tierkategorien mit wesentlicher Bedeutung für das Zuchtprogramm:

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Jungtiere weibl. Hauptbuch	59	12	7	27				13	
Fremdgenanteil	0	0	0	0				0	
Jungtiere weibl. Vorbuch	4		3					1	
Fremdgenanteil	0		0					0	
Kühe Hauptbuch	110	16	7	60	1		1	21	4
Fremdgenanteil	0	0	0	0	0		0	0	0
Kühe Vorbuch	11		9	2					
Fremdgenanteil	0		0	0					
Stiere Natursprung	14		1	8	1			3	1
Fremdgenanteil	0	0	0		0			0	0
Besamungsstiere	5	1						4	
Fremdgenanteil	0	0						0	

Tiere in den einzelnen Selektionsstufen im Zuchtprogramm:

	Gesamt	HB	FG %	VB	FG %
Natursprungstiere	14	1	0		
Besamungsstiere	3	3	0		
Stiermütter	98	98	0		

Anbindung an andere Zuchtpopulationen:

Die Anbindung an andere Zuchtpopulationen findet durch den regelmäßigen Einsatz von bester Genetik als Samen von geprüften Stieren oder Importtieren aus der weltweiten Population statt.

GALLOWAY

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Anzahl der Zuchtbetriebe:	32	1	2	14	8	2	2	3	
Anzahl der Tiere gesamt und nach Geschlecht:									
	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Gesamt	433	2	16	194	163	34	13	11	
Männlich	122		4	63	44	6	2	3	
Weiblich	311	2	12	131	119	28	11	8	
Tiere nach Tierkategorien mit wesentlicher Bedeutung für das Zuchtprogramm:									
	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Jungtiere weibl. Hauptbuch	100			54	37	5	4		
Fremdgenanteil	0			0	0	0	0		
Jungtiere weibl. Vorbuch	9			1	2	3	1	2	
Fremdgenanteil	2,78			0	0	0	0	12,5	
Kühe Hauptbuch	106			56	40	7	2	1	
Fremdgenanteil	0,29			0,56	0	0	0	0	
Kühe Vorbuch	25	2	1	11	3	6	1	1	
Fremdgenanteil	2,5	0	0	3,41	0	3,12	0	6,2	
Kühe Vorbuch	6		2	4					
Fremdgenanteil	8,33		0	12,5					
Stiere Natursprung	9			5	3			1	
Fremdgenanteil	0			0	0			0	
Besamungsstiere	5			3			3		
Fremdgenanteil	0			0			0		
Tiere in den einzelnen Selektionsstufen im Zuchtprogramm:									
	Gesamt	HB	FG %	VB	FG %				
Natursprungstiere	9	9	0						
Besamungsstiere	5	5	0						
Stiermütter	98	98	0,32						
Anbindung an andere Zuchtpopulationen:									
Die Anbindung an andere Zuchtpopulationen findet durch den regelmäßigen Einsatz von bester Genetik als Samen von geprüften Stieren oder Importtieren aus der weltweiten Population statt.									

LIMOUSIN

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Anzahl der Zuchtbetriebe:	102		14	23	12	13	32	7	1
Anzahl der Tiere gesamt und nach Geschlecht:									
	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Gesamt									
Männlich	558		97	107	85	36	218	15	
Weiblich	1982		307	398	223	188	795	55	16
Tiere nach Tierkategorien mit wesentlicher Bedeutung für das Zuchtprogramm:									
	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Jungtiere weibl. Hauptbuch	746		115	147	84	58	328	14	
Fremdgenanteil	0,01		0	0	0	0,11	0,01	0	
Jungtiere weibl. Vorbuch	22			1	2	7	12		
Fremdgenanteil	7,1			25	21,9	4,44	4,69		
Jungtiere weibl. Vorbuch	2								2
Fremdgenanteil	0								0
Kühe Hauptbuch	1018		165	226	97	98	396	27	9
Fremdgenanteil	0,18		0,14	0,08	0	0,21	0,31	0	0
Kühe Vorbuch	43		5	4	2	13	17	2	
Fremdgenanteil	11,42		2,5	4,65	0	12,31	17,65	0	
Kühe Vorbuch	12		1	2	2		1	6	
Fremdgenanteil	18,75		0	25	50		0	12,5	
Stiere Natursprung	64		13	19	5	5	21	1	
Fremdgenanteil	0		0	0	0	0	0	0	
Besamungsstiere	57		9	20	11	12	23	4	
Fremdgenanteil	0		0	0	0	0	0	0	
Tiere in den einzelnen Selektionsstufen im Zuchtprogramm:									
	Gesamt	HB	FG %	VB	FG %				
Natursprungstiere	64	64	0						
Besamungsstiere	57	3	0						
Stiermütter	175	175	0,12						
Anbindung an andere Zuchtpopulationen:									
Die Anbindung an andere Zuchtpopulationen findet durch den regelmäßigen Einsatz von bester Genetik als Samen von geprüften Stieren oder Importtieren aus der weltweiten Population statt.									

PIEMONTESER

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Anzahl der Zuchtbetriebe:	3			3					
Anzahl der Tiere gesamt und nach Geschlecht:									
	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Gesamt	25			25					
Männlich	4			4					
Weiblich	21			21					
Tiere nach Tierkategorien mit wesentlicher Bedeutung für das Zuchtprogramm:									
	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Jungtiere weibl. Hauptbuch	8			8					
Fremdgenanteil	0			0					
Jungtiere weibl. Vorbuch									
Fremdgenanteil									
Kühe Hauptbuch	13			13					
Fremdgenanteil	0			0					
Kühe Vorbuch									
Fremdgenanteil									
Stiere Natursprung	1			1					
Fremdgenanteil	0			0					
Besamungsstiere	3			3					
Fremdgenanteil	0			0					
Tiere in den einzelnen Selektionsstufen im Zuchtprogramm:									
	Gesamt	HB	FG %	VB	FG %				
Natursprungstiere	1	1	0						
Besamungsstiere	3	3	0						
Stiermütter	4	4	0						
Anbindung an andere Zuchtpopulationen:									
Die Anbindung an andere Zuchtpopulationen findet durch den regelmäßigen Einsatz von bester Genetik als Samen von geprüften Stieren oder Importtieren aus der weltweiten Population statt.									

SALERS

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Anzahl der Zuchtbetriebe:	4			3	1				
Anzahl der Tiere gesamt und nach Geschlecht:									
	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Gesamt	204			180	24				
Männlich	49			43	6				
Weiblich	155			137	18				
Tiere nach Tierkategorien mit wesentlicher Bedeutung für das Zuchtprogramm:									
	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Jungtiere weibl. Hauptbuch	57			53	4				
Fremdgenanteil	0,11			0	1,55				
Jungtiere weibl. Vorbuch									
Fremdgenanteil									
Kühe Hauptbuch	94			84	10				
Fremdgenanteil	0,13			0	1,25				
Kühe Vorbuch									
Fremdgenanteil									
Stiere Natursprung	1			1					
Fremdgenanteil	0			0					
Besamungsstiere	5			5					
Fremdgenanteil	0			0					
Tiere in den einzelnen Selektionsstufen im Zuchtprogramm:									
	Gesamt	HB	FG %	VB	FG %				
Natursprungstiere	1	1	0						
Besamungsstiere	5	5	0						
Stiermütter	94	94	0,13						
Anbindung an andere Zuchtpopulationen:									
Die Anbindung an andere Zuchtpopulationen findet durch den regelmäßigen Einsatz von bester Genetik als Samen von geprüften Stieren oder Importtieren aus der weltweiten Population statt.									

SCHOTTISCHES HOCHLANDRIND

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Anzahl der Zuchtbetriebe:	149		12	31	30	19	15	36	6

Anzahl der Tiere gesamt und nach Geschlecht:

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Gesamt	2225	0	232	640	416	287	243	322	85
Männlich	703		75	236	126	79	69	90	28
Weiblich	1522		157	404	290	208	174	232	57

Tiere nach Tierkategorien mit wesentlicher Bedeutung für das Zuchtprogramm:

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Jungtiere weibl. Hauptbuch	527		44	142	91	102	86	41	21
Fremdgenanteil	0		0	0	0	0	0	0	0
Jungtiere weibl. Vorbuch	65		2	9	2	9	1	39	3
Fremdgenanteil	0,19		0	0	0	0	0	0,32	0
Kühe Hauptbuch	649		80	147	148	85	75	85	29
Fremdgenanteil	0		0	0	0	0	0	0	0
Kühe Vorbuch	84		2	28	5	8	7	33	1
Fremdgenanteil	0,15		6,25	0	0	0	0	0	0
Kühe Vorbuch	28		2	12	2		1	7	4
Fremdgenanteil	0		0	0	0		0	0	0
Stiere Natursprung	62		7	19	20	8	3	3	2
Fremdgenanteil	0		0	0	0	0	0	0	0
Besamungsstiere	6		3	1	1	3		2	
Fremdgenanteil	0		0	0	0	0		0	

Tiere in den einzelnen Selektionsstufen im Zuchtprogramm:

	Gesamt	HB	FG %	VB	FG %
Natursprungstiere	62	62	0		
Besamungsstiere	6	6	0		
Stiermütter	608	608	0		

Anbindung an andere Zuchtpopulationen:

Die Anbindung an andere Zuchtpopulationen findet durch den regelmäßigen Einsatz von bester Genetik als Samen von geprüften Stieren oder Importtieren aus der weltweiten Population statt.

WAGYU

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Anzahl der Zuchtbetriebe:	75		11	15	8	11	11	14	5

Anzahl der Tiere gesamt und nach Geschlecht:

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Gesamt	1181		224	222	295	118	123	175	24
Männlich	393		103	71	99	24	38	54	4
Weiblich	788		121	151	196	94	85	121	20

Tiere nach Tierkategorien mit wesentlicher Bedeutung für das Zuchtprogramm:

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Jungtiere weibl. Hauptbuch A	56		8	8	8	10	12	8	2
Fremdgenanteil	0		0	0	0	0	0	0	0
Jungtiere weibl. Hauptbuch B	199		25	48	39	23	17	44	3
Fremdgenanteil	0,06		0	0,13	0,16	0	0	0	0
Jungtiere weibl. Hauptbuch s	1				1				
Fremdgenanteil	6,2				6,2				
Jungtiere weibl. Vorbuch	8		1	1	6				
Fremdgenanteil	10,14		12,5	25	7,27				
Kühe Hauptbuch A	235		51	21	36	30	32	52	13
Fremdgenanteil	0		0	0	0	0	0	0	0
Kühe Hauptbuch B	166		17	45	69	16	9	9	1
Fremdgenanteil	0,04		0	0	0	0	0	0,69	0
Kühe Hauptbuch S	1				1				
Fremdgenanteil	0				0				
Kühe Vorbuch	23		2	11	10				
Fremdgenanteil	17,11		18,75	21,59	11,86				
Stiere Natursprung	26		8	6	5	1	3	2	1
Fremdgenanteil	0		0	0	0	0	0	0	0
Besamungsstiere	34		8	11	11	8	5	14	
Fremdgenanteil	0		0	0	0	0	0	0	

Tiere in den einzelnen Selektionsstufen im Zuchtprogramm:

	Gesamt	HB	FG %	VB	FG %
Natursprungstiere	26	26	0		
Besamungsstiere	34	34	0		
Stiermütter	*derzeit noch zu wenig bewertete Kühe				

Anbindung an andere Zuchtpopulationen:

Die Anbindung an andere Zuchtpopulationen findet durch den regelmäßigen Einsatz von bester Genetik als Samen von geprüften Stieren oder Importtieren aus der weltweiten Population statt.

WEIß-BLAUE BELGIER

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Anzahl der Zuchtbetriebe:	16		5	2		3	1	4	1

Anzahl der Tiere gesamt und nach Geschlecht:

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Gesamt	164	0	109	29	0	8	17	0	1
Männlich	39		29	3		3	4		
Weiblich	125		80	26		5	13		1

Tiere nach Tierkategorien mit wesentlicher Bedeutung für das Zuchtprogramm:

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Jungtiere weibl. Hauptbuch	35		21	9			3		
Fremdgenanteil	0,35		0	1,38			0		
Kühe Hauptbuch	61		32	16			10		
Fremdgenanteil	0,31		0	1,17			0		
Stiere Natursprung	7		6				1		
Fremdgenanteil	0		0				0		
Besamungsstiere	6		4			2			
Fremdgenanteil	0		0			0			

Tiere in den einzelnen Selektionsstufen im Zuchtprogramm:

	Gesamt	HB	FG %	VB	FG %
Natursprungstiere	3	3	0		
Besamungsstiere	6	6	0		
Stiermütter	50	50	0		

Anbindung an andere Zuchtpopulationen:

Die Anbindung an andere Zuchtpopulationen findet durch den regelmäßigen Einsatz von bester Genetik als Samen von geprüften Stieren oder Importtieren aus der weltweiten Population statt.

ZWERG ZEBU

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Anzahl der Zuchtbetriebe:	3						1	2	

Anzahl der Tiere gesamt und nach Geschlecht:

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Gesamt	158						88	70	
Männlich	21						7	14	
Weiblich	137						81	56	

Tiere nach Tierkategorien mit wesentlicher Bedeutung für das Zuchtprogramm:

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Jungtiere weibl. Hauptbuch	18						6	14	
Fremdgenanteil	0						0	0	
Jungtiere weibl. Vorbuch	6						5	1	
Fremdgenanteil	0						0	0	
Kühe Hauptbuch	45						15	30	
Fremdgenanteil	0						0	0	
Kühe Vorbuch	16						5	11	
Fremdgenanteil	0						0	0	
Kühe Vorbuch	8						6	2	
Fremdgenanteil	0						0	0	
Stiere Natursprung	2						1	1	
Fremdgenanteil	0						0	0	
Besamungsstiere	0								
Fremdgenanteil	0								

Tiere in den einzelnen Selektionsstufen im Zuchtprogramm:

	Gesamt	HB	FG %	VB	FG %
Natursprungstiere	2	2	0		
Besamungsstiere	0				
Stiermütter	45	45	0		

Anbindung an andere Zuchtpopulationen:

Die Anbindung an andere Zuchtpopulationen findet durch den regelmäßigen Einsatz von bester Genetik als Samen von geprüften Stieren oder Importtieren aus der weltweiten Population statt.