

ANGUS

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Anzahl der Zuchtbetriebe:	124	8	26	37	13	4	14	9	13

Anzahl der Tiere gesamt und nach Geschlecht:

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Gesamt	3791	474	638	1399	417	60	525	151	127
Männlich	1006	49	184	436	129	21	119	38	30
Weiblich	2785	425	454	963	288	39	406	113	97

Tiere nach Tierkategorien mit wesentlicher Bedeutung für das Zuchtprogramm:

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Jungtiere weibl. Hauptbuch	835	86	171	311	89	9	118	31	20
Fremdgenanteil	0,25	1,88	0	0,02	0,21	2,76	0	0	0
Jungtiere weibl. Vorbuch	96	21	6	5	19	7	13	12	13
Fremdgenanteil	5,37	20,24	0	1,88	2,63	0,89	0	0	1,92
Kühe Hauptbuch	1241	222	201	418	147	18	151	49	35
Fremdgenanteil	0,5	2,39	0	0	0,17	2,08	0,04	0	0,71
Kühe Vorbuch	161	82	2	11	7	3	33	6	17
Fremdgenanteil	11,86	19,66	0	12,22	8,03	8,33	0,19	0	4,41
Kühe Vorbuch	80	44		5			3	2	26
Fremdgenanteil	27,73	39,77		45			0	0	9,37
Stiere Natursprung	84	10	17	30	13	1	9	3	2
Fremdgenanteil	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Besamungsstiere	28		1	14	2	2	3		10
Fremdgenanteil	0		0	0	0	0	0		0

Tiere in den einzelnen Selektionsstufen im Zuchtprogramm:

	Gesamt	HB	FG %	VB	FG %
Natursprungstiere	84	84	0		
Besamungsstiere	28	28	0		
Stiermütter	91	91	0,06		

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	2	8	8	3		1	1

Anzahl der Tiere gesamt und nach Geschlecht:

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Gesamt	736	80	18	339	176	90	0	23	
Männlich	190	17	7	79	56	21		9	1
Weiblich	546	63	11	260	120	69		14	9

Tiere nach Tierkategorien mit wesentlicher Bedeutung für das Zuchtprogramm:

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Jungtiere weibl. Hauptbuch	204	45	5	89	42	17		4	2
Fremdgenanteil	0	0	0	0	0	0		0	0
Kühe Hauptbuch	315	18	4	154	72	51		10	6
Fremdgenanteil	0	0	0	0	0	0		0	0
Kühe Vorbuch				1	2				
Fremdgenanteil				0	25				
Stiere Natursprung	27	2		13	7	3		1	1
Fremdgenanteil	0	0		0	0	0		0	0
Besamungsstiere	5				1			3	1
Fremdgenanteil	0				0			0	0

Tiere in den einzelnen Selektionsstufen im Zuchtprogramm:

	Gesamt	HB	FG %	VB	FG %
Natursprungstiere	27	27	0		
Besamungsstiere	5	5	0		
Stiermütter	312	312	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:	41	1	5	16	5		7	3	4

Anzahl der Tiere gesamt und nach Geschlecht:

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Gesamt	1089	31	50	517	346	0	87	14	44
Männlich	292	7	17	142	98		14	6	8
Weiblich	797	24	33	375	248		73	8	36

Tiere nach Tierkategorien mit wesentlicher Bedeutung für das Zuchtprogramm:

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Jungtiere weibl. Hauptbuch	304	12	13	144	108		18	2	7
Fremdgenanteil	0,1	0	0	0,13	0,11		0	0	0
Jungtiere weibl. Vorbuch	2						1		1
Fremdgenanteil	25						25		25
Kühe Hauptbuch	387	12	20	199	92		43	6	15
Fremdgenanteil	0,15	0	0	0	0,5		0	2,07	0
Kühe Vorbuch	7			3			1		3
Fremdgenanteil	14,06			16,13			50		0
Kühe Vorbuch					1				2
Fremdgenanteil					50				37,5
Stiere Natursprung	50	1	6	27	7		6	1	2
Fremdgenanteil	0	0	0	0	0		0	0	0
Besamungsstiere	28		2	16	10		1	1	
Fremdgenanteil	0		0	0	0		0	0	

Tiere in den einzelnen Selektionsstufen im Zuchtprogramm:

	Gesamt	HB	FG %	VB	FG %
Natursprungstiere	50	50	0		
Besamungsstiere	28	28	0		
Stiermütter	48	48	0,11		

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:	131	1	59	34	7	4	23	2	1

Anzahl der Tiere gesamt und nach Geschlecht:

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Gesamt	3563	30	1603	948	307	85	553	28	9
Männlich	866	8	400	237	74	16	124	6	1
Weiblich	2697	22	1203	711	233	69	429	22	8

Tiere nach Tierkategorien mit wesentlicher Bedeutung für das Zuchtprogramm:

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Jungtiere weibl. Hauptbuch	1056	6	469	294	109	13	157	4	4
Fremdgenanteil	0,01	0	0	0,02	0	0	0	0	0
Jungtiere weibl. Vorbuch	18		4	2		8	2	2	
Fremdgenanteil	6,71		6,23	6,25		7,78	0	10,6	
Kühe Hauptbuch	1407	15	656	380	95	16	234	7	4
Fremdgenanteil	0	0	0,01	0	0	0	0	0	0
Kühe Vorbuch	54		12	6	3	28	3	2	
Fremdgenanteil	7,39		6,25	4,17	0	9,59	2,07	12,1	
Kühe Vorbuch	4		3					1	
Fremdgenanteil	14,05		10,4					25	
Stiere Natursprung HB A	108	1	52	33	7		13	1	1
Fremdgenanteil	0	0	0	0	0		0	0	0
Stiere Natursprung HB B	2		1	1					
Fremdgenanteil	0		0	0					
Besamungsstiere	69		33	28	7	7	24	1	
Fremdgenanteil	0		0	0	0	0	0	0	

Tiere in den einzelnen Selektionsstufen im Zuchtprogramm:

	Gesamt	HB	FG %	VB	FG %
Natursprungstiere	110	110	0,00		
Besamungsstiere	69	69	0		
Stiermütter	293	293	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:	24	1	3	9	1			9	1

Anzahl der Tiere gesamt und nach Geschlecht:

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Gesamt	323	50	46	148	5	0	0	68	6
Männlich	98	16	14	46	3			17	2
Weiblich	225	34	32	102	2			51	4

Tiere nach Tierkategorien mit wesentlicher Bedeutung für das Zuchtprogramm:

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Jungtiere weibl. Hauptbuch	79	17	10	33				19	
Fremdgenanteil	0	0	0	0				0	
Jungtiere weibl. Vorbuch	2		2						
Fremdgenanteil	0		0						
Kühe Hauptbuch	119	17	8	61	1			28	4
Fremdgenanteil	0	0	0	0	0			0	0
Kühe Vorbuch	10		8	2					
Fremdgenanteil	0		0	0					
Stiere Natursprung A	15		2	7	1			4	1
Fremdgenanteil	0		0	0	0			0	0
Stiere Natursprung B	5	1		2				2	
Fremdgenanteil	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	20	1	0		
Besamungsstiere	5	5	0		
Stiermütter	103	103	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	3	12	8	3	3	2	

Anzahl der Tiere gesamt und nach Geschlecht:

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Gesamt	2	15	174	153	18	15	5	382	
Männlich		4	55	50	1	2	4	116	
Weiblich	2	11	119	103	17	13	1	266	

Tiere nach Tierkategorien mit wesentlicher Bedeutung für das Zuchtprogramm:

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Jungtiere weibl. Hauptbuch	89			52	31	1	5		
Fremdgenanteil	0,07			0,12	0	0	0		
Jungtiere weibl. Vorbuch	4				1	2	1		
Fremdgenanteil	0				0	0	0		
Kühe Hauptbuch	95			50	37	5	2	1	
Fremdgenanteil	2,23			0,62	4,88	0	0	0	
Kühe Vorbuch	18	1		8	3	5	1		
Fremdgenanteil	3,12	0		4,69	0	3,74	0		
Kühe Vorbuch	3	1	2						
Fremdgenanteil	0	0	0						
Stiere Natursprung	9			6	2		1		
Fremdgenanteil	0			0	0		0		
Besamungsstiere	4			1	1	2			
Fremdgenanteil	0			0	0	0			

Tiere in den einzelnen Selektionsstufen im Zuchtprogramm:

	Gesamt	HB	FG %	VB	FG %
Natursprungstiere	9	9	0		
Besamungsstiere	4	4	0		
Stiermütter	91	91	2,33		

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:	16	20	12	13	30	6	1	98	

Anzahl der Tiere gesamt und nach Geschlecht:

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Gesamt	2457	0	436	474	319	242	916	59	11
Männlich	588		114	108	88	53	211	14	
Weiblich	1869		322	366	231	189	705	45	11

Tiere nach Tierkategorien mit wesentlicher Bedeutung für das Zuchtprogramm:

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Jungtiere weibl. Hauptbuch	646		120	130	78	62	245	11	
Fremdgenanteil	0,02		0	0	0	0,1	0,03	0	
Jungtiere weibl. Vorbuch	26		1	5	2	6	10	2	
Fremdgenanteil	5,41		0	0	21,9	8,32	3,75	4,7	
Kühe Hauptbuch	987		173	207	100	100	378	24	5
Fremdgenanteil	0,15		0,11	0,06	0	0,27	0,23	0	0
Kühe Vorbuch	37		4	4	2	11	14	2	
Fremdgenanteil	8,54		0	4,65	0	11,14	12,5	0	
Kühe Vorbuch	11		1	1	1		1		7
Fremdgenanteil	11,36		0	0	50		0		10,71
Stiere Natursprung	70		17	17	8	4	23	1	
Fremdgenanteil	0		0	0	0	0	0	0	
Stiere Natursprung	1						1		
Fremdgenanteil	0						0		
Besamungsstiere	50		16	10	11	12	21	4	
Fremdgenanteil	0		0	0	0	0	0	0	

Tiere in den einzelnen Selektionsstufen im Zuchtprogramm:

	Gesamt	HB	FG %	VB	FG %
Natursprungstiere	70	70	0		
Besamungsstiere	1		0		

Stiermütter

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:	4			4					
Anzahl der Tiere gesamt und nach Geschlecht:									
	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Gesamt	20			20					
Männlich	3			3					
Weiblich	17			17					
Tiere nach Tierkategorien mit wesentlicher Bedeutung für das Zuchtprogramm:									
	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Jungtiere weibl. Hauptbuch	7			7					
Fremdgenanteil	0			0					
Jungtiere weibl. Vorbuch	0			0					
Fremdgenanteil									
Kühe Hauptbuch	9			9					
Fremdgenanteil	0			0					
Kühe Vorbuch	1			1					
Fremdgenanteil	0			0					
Stiere Natursprung	2			2					
Fremdgenanteil	0			0					
Besamungsstiere	3			3					
Fremdgenanteil	0			0					
Tiere in den einzelnen Selektionsstufen im Zuchtprogramm:									
	Gesamt	HB	FG %	VB	FG %				
Natursprungstiere	2	2	0						
Besamungsstiere	3	3	0						
Stiermütter	3	3	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	185			18	167				
Männlich	46			1	45				
Weiblich	139			17	122				
Tiere nach Tierkategorien mit wesentlicher Bedeutung für das Zuchtprogramm:									
	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Jungtiere weibl. Hauptbuch	56			54	2				
Fremdgenanteil	0			0	0				
Jungtiere weibl. Vorbuch									
Fremdgenanteil									
Kühe Hauptbuch	79			68	11				
Fremdgenanteil	0,16			0	1,14				
Kühe Vorbuch									
Fremdgenanteil									
Stiere Natursprung	1				1				
Fremdgenanteil	0				0				
Besamungsstiere	7				7				
Fremdgenanteil	0				0				
Tiere in den einzelnen Selektionsstufen im Zuchtprogramm:									
	Gesamt	HB	FG %	VB	FG %				
Natursprungstiere	1	1	0						
Besamungsstiere	7	7	0						
Stiermütter	79	79	0,16						
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:	144		12	29	31	19	13	34	6

Anzahl der Tiere gesamt und nach Geschlecht:

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Gesamt	2157	0	245	586	436	297	213	307	73
Männlich	671		79	208	137	88	56	83	20
Weiblich	1486		166	378	299	209	157	224	53

Tiere nach Tierkategorien mit wesentlicher Bedeutung für das Zuchtprogramm:

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Jungtiere weibl. Hauptbuch	505		46	126	94	94	74	49	22
Fremdgenanteil	0		0	0	0	0	0	0	0
Jungtiere weibl. Vorbuch	59			12	3	6	1	35	2
Fremdgenanteil	0			0	0	0	0	0	0
Kühe Hauptbuch	644		89	144	148	94	66	76	27
Fremdgenanteil	0		0	0	0	0	0	0	0
Kühe Vorbuch	80		2	28	6	6	7	30	1
Fremdgenanteil	0,16		6,25	0	0	0	0	0	0
Kühe Vorbuch	19		1	10			1	5	2
Fremdgenanteil	0		0	0			0	0	0
Stiere Natursprung	63		7	21	21	6	4	3	1
Fremdgenanteil	0		0	0	0	0	0	0	0
Besamungsstiere	5			1		2		3	1
Fremdgenanteil	0			0		0		0	0

Tiere in den einzelnen Selektionsstufen im Zuchtprogramm:

	Gesamt	HB	FG %	VB	FG %
Natursprungstiere	63	63	0		
Besamungsstiere	5	5	0		
Stiermütter	598	598	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.

SHORTHORN

	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	29		17	0	12	0	0	0	0
Männlich	5		4		1				
Weiblich	24		13		11				

Tiere nach Tierkategorien mit wesentlicher Bedeutung für das Zuchtprogramm*:

* Das Zuchtprogramm wurde im Oktober 2023 genehmigt, HB-Einstufung zum Auswertzeitpunkt noch nicht abgeschlossen

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Jungtiere weibl. Hauptbuch A									
Fremdgenanteil									
Jungtiere weibl. Vorbuch									
Fremdgenanteil									
Kühe Hauptbuch A									
Fremdgenanteil									
Kühe Vorbuch									
Fremdgenanteil									
Stiere Natursprung									
Fremdgenanteil									
Besamungsstiere									
Fremdgenanteil									

Tiere in den einzelnen Selektionsstufen im Zuchtprogramm:

	Gesamt	HB	FG %	VB	FG %
Natursprungstiere					
Besamungsstiere					
Stiermütter					

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:	91		11	16	12	12	15	16	9

Anzahl der Tiere gesamt und nach Geschlecht:

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Gesamt	1507		242	297	404	118	203	198	45
Männlich	453		102	85	119	23	53	66	5
Weiblich	1054		140	212	285	95	150	132	40

Tiere nach Tierkategorien mit wesentlicher Bedeutung für das Zuchtprogramm:

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Jungtiere weibl. Hauptbuch A	69		12	14	4	10	10	11	8
Fremdgenanteil	0		0	0	0	0	0	0	0
Jungtiere weibl. Hauptbuch B	274		38	56	70	22	49	35	4
Fremdgenanteil	0,02		0	0	0,09	0	0	0	0
Jungtiere weibl. Hauptbuch s	1				1				
Fremdgenanteil	6,2				6,2				
Jungtiere weibl. Vorbuch	9		1	2	5	1			
Fremdgenanteil	8,32		12,5	12,5	7,48	0			
Kühe Hauptbuch A	267		50	26	45	32	44	54	16
Fremdgenanteil	0		0	0	0	0	0	0	0
Kühe Hauptbuch B	253		23	61	107	15	24	15	8
Fremdgenanteil	0,02		0	0	0	0	0	0,41	0
Kühe Hauptbuch S	1				1				
Fremdgenanteil	0				0				
Kühe Vorbuch	20		1	9	10				
Fremdgenanteil	14,05		12,5	20,83	8,1				
Stiere Natursprung	25		8	4	3	1	3	5	1
Fremdgenanteil	0		0	0	0	0	0	0	0
Stiere Natursprung	3			2			1		
Fremdgenanteil	0			0			0		
Besamungsstiere	38		7	11	9	13	8	10	1
Fremdgenanteil	0		0	0	0	0	0	0	0

Tiere in den einzelnen Selektionsstufen im Zuchtprogramm:

	Gesamt	HB	FG %	VB	FG %
Natursprungstiere	25	25	0		
Besamungsstiere	3	3	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:	19		7	1		4	1	5	1

Anzahl der Tiere gesamt und nach Geschlecht:

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Gesamt	179	0	111	39		10	17	2	
Männlich	53		37	8		5	2	1	
Weiblich	126		74	31		5	15	1	

Tiere nach Tierkategorien mit wesentlicher Bedeutung für das Zuchtprogramm:

	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Jungtiere weibl. Hauptbuch	34		16	12		1	5		
Fremdgenanteil	0,36		0	1,03		0	0		
Kühe Hauptbuch	61		30	17		4	10		
Fremdgenanteil	0,31		0	1,1		0	0		
Stiere Natursprung	6		5			1			
Fremdgenanteil	0		0			0			
Besamungsstiere	4		2				3		
Fremdgenanteil	0		0				0		

Tiere in den einzelnen Selektionsstufen im Zuchtprogramm:

	Gesamt	HB	FG %	VB	FG %
Natursprungstiere	6	6	0		
Besamungsstiere	5	5	0		
Stiermütter	1	1	0,1		

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:	2							2	
Anzahl der Tiere gesamt und nach Geschlecht:									
	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Gesamt	42							42	
Männlich									
Weiblich	42							42	
Tiere nach Tierkategorien mit wesentlicher Bedeutung für das Zuchtprogramm*:									
	Gesamt	BGL	KTN	NOE	OOE	SBG	STM	TIR	VBG
Jungtiere weibl. Hauptbuch	2							2	
Fremdgenanteil	0							0	
Jungtiere weibl. Vorbuch									
Fremdgenanteil									
Kühe Hauptbuch	34							34	
Fremdgenanteil	0							0	
Kühe Vorbuch	6							6	
Fremdgenanteil	0							0	
Stiere Natursprung									
Fremdgenanteil									
Besamungsstiere									
Fremdgenanteil									
Tiere in den einzelnen Selektionsstufen im Zuchtprogramm:									
	Gesamt	HB	FG %	VB	FG %				
Natursprungstiere	0								
Besamungsstiere	0								
Stiermütter	21	21							

*Überprüfung der Population

Aufgrund der geringen Zahl eingestufte Tiere in das Zuchtbuch werden weitere Auswertungen in Auftrag gegeben und die Durchführung des Zuchtprogrammes in den zuständigen Gremien evaluiert.