

EFICIÊNCIA DE CRESCIMENTO FÊMEAS/MACHOS CASTRADOS*

IDADE			GANHO DE PESO ACUMULADO (kg)			CONSUMO ACUMULADO (kg)			CONVERSÃO ALIMENTAR ACUMULADA		
Sem.	Dias	Fêmea	Macho	Média	Fêmea	Macho	Média	Fêmea	Macho	Média	
0	0	1,41	1,41	1,41							
1	7	2,64	2,64	2,64							
2	14	4,20	4,21	4,21							
3	21	6,01	6,04	6,03	0,4	0,4	0,4	0,06	0,06	0,06	
4	28	8,07	8,12	8,10	1,7	1,7	1,7	0,21	0,21	0,21	
5	35	10,42	10,51	10,47	3,8	3,9	3,9	0,37	0,37	0,37	
6	42	13,13	13,26	13,19	7,1	7,3	7,2	0,54	0,55	0,55	
7	49	16,25	16,46	16,35	11,6	12,0	11,8	0,71	0,73	0,72	
8	56	19,85	20,15	20,00	17,5	18,2	17,8	0,88	0,90	0,89	
9	63	23,98	24,40	24,19	24,8	25,8	25,3	1,03	1,06	1,04	
10	70	28,66	29,23	28,94	33,5	34,9	34,2	1,17	1,19	1,18	
11	77	33,89	34,64	34,27	43,6	45,6	44,6	1,29	1,31	1,30	
12	84	39,67	40,64	40,15	55,1	57,7	56,4	1,39	1,42	1,40	
13	91	45,95	47,19	46,57	67,9	71,2	69,5	1,48	1,51	1,49	
14	98	52,68	54,23	53,45	81,9	86,1	84,0	1,55	1,59	1,57	
15	105	59,81	61,70	60,75	97,0	102,3	99,6	1,62	1,66	1,64	
16	112	67,24	69,52	68,38	113,1	119,5	116,3	1,68	1,72	1,70	
17	119	74,91	77,61	76,26	130,1	137,8	133,9	1,74	1,77	1,76	
18	126	82,71	85,87	84,29	147,7	156,8	152,3	1,79	1,83	1,81	
19	133	90,56	94,21	92,38	166,0	176,5	171,2	1,83	1,87	1,85	
20	140	98,36	102,52	100,44	184,6	196,8	190,7	1,88	1,92	1,90	
21	147	106,04	110,72	108,38	203,6	217,5	210,5	1,92	1,96	1,94	
22	154	113,51	118,73	116,12	222,8	238,6	230,7	1,96	2,01	1,99	
23	161	120,71	126,48	123,60	242,3	260,0	251,1	2,01	2,06	2,03	
24	168	127,60	133,91	130,75	261,9	281,7	271,8	2,05	2,10	2,08	
25	175	134,14	140,99	137,56	281,8	303,8	292,8	2,10	2,16	2,13	
26	182	140,30	147,68	143,99	301,8	326,3	314,0	2,15	2,21	2,18	
27	189	146,10	153,99	150,05	322,0	349,0	335,5	2,20	2,27	2,24	
28	196	151,51	159,91	155,71	342,4	372,1	357,3	2,26	2,33	2,29	
29	203	156,54	165,42	160,98	362,9	395,5	379,2	2,32	2,39	2,35	
30	210	161,15	170,48	165,82	383,5	419,2	401,3	2,38	2,46	2,42	

(*) Desempenho previsto da progênie de Camborough e reprodutor AGPIC 337 em boas condições de saúde, separada por sexo, consumindo ração seca e farelada, destinada ao abate. Para este resultado, além do potencial genético, foi considerado um índice de desperdício de ração de 3%, uma taxa de refugo de 2,25%, uma taxa de mortalidade de 0,75% para leitões de creche e 2% para animais em fase de recria e terminação.



2024



Uma revolução no
melhoramento genético.

Estamos criando o futuro.

agroceres

PIC

Janeiro

D	S	T	Q	Q	S	S
1	1	2	3	4	5	6
2	7	8	9	10	11	12
3	095	096	097	098	099	100
4	102	103	104	105	106	107
5	109	110	111	112	113	114
6	116	117	118	119		

Fevereiro

D	S	T	Q	Q	S	S
5				1	2	3
6	4	5	6	7	8	9
7	10	11	12	13	14	15
8	130	131	132	133	134	135
9	137	138	139	140	141	142
10	144	145	146	147	148	

Março

D	S	T	Q	Q	S	S
9						
10	3	4	5	6	7	8
11	151	152	153	154	155	156
12	158	159	160	161	162	163
13	165	166	167	168	169	170
14	172	173	174	175	176	177
15	179					

Abril

D	S	T	Q	Q	S	S
14	1	2	3	4	5	6
15	7	8	9	10	11	12
16	186	187	188	189	190	191
17	193	194	195	196	197	198
18	200	201	202	203	204	205
19	207	208	209			

Maio

D	S	T	Q	Q	S	S
18	5	6	7	8	9	10
19	214	215	216	217	218	219
20	221	222	223	224	225	226
21	228	229	230	231	232	233
22	235	236	237	238	239	240

Junho

D	S	T	Q	Q	S	S
22						
23	2	3	4	5	6	7
24	242	243	244	245	246	247
25	249	250	251	252	253	254
26	256	257	258	259	260	261
27	263	264	265	266	267	268
28	270					

Julho

D	S	T	Q	Q	S	S
27	1	2	3	4	5	6
28	7	8	9	10	11	12
29	277	278	279	280	281	282
30	284	285	286	287	288	289
31	291	292	293	294	295	296
32	298	299	300	301		

Agosto

D	S	T	Q	Q	S	S
31						
32	4	5	6	7	8	9
33	305	306	307	308	309	310
34	312	313	314	315	316	317
35	319	320	321	322	323	324
36	326	327	328	329	330	331
37	333	334	335	336	337	338

Setembro

D	S	T	Q	Q	S	S
36	1	2	3	4	5	6
37	340	341	342	343	344	345
38	347	348	349	350	351	352
39	354	355	356	357	358	359
40	361	362				

Outubro

D	S	T	Q	Q	S	S
40	1	2	3	4	5	
41	6	7	8	9	10	11
42	368	369	370	371	372	373
43	375	376	377	378	379	380
44	382	383	384	385	386	387
45	389	390	391	392	393	

Novembro

D	S	T	Q	Q	S	S
44						
45	3	4	5	6	7	8
46	396	397	398	399	400	401
47	403	404	405	406	407	408
48	410	411	412	413	414	415
49	417	418	419	420	421	422
50	424	425	426	427	428	429

Dezembro

D	S	T	Q	Q	S	S
49	1	2	3	4	5	6
50	431	432	433	434	435	436
51	438	439	440	441	442	443
52	445	446	447	448	449	450
53	452	453	454			