



IV CATÁLOGO
DE LAS MEJORES CABRAS
DE **ACRIFLOR**
DICIEMBRE 2014

ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES
DE GANADO CAPRINO DE RAZA FLORIDA



FLORIDA

IV CATÁLOGO DE LAS MEJORES CABRAS DE ACRIFLOR

DICIEMBRE DE 2014

ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES
DE GANADO CAPRINO DE RAZA FLORIDA



HAN PARTICIPADO:

ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO CAPRINO DE RAZA FLORIDA

- M^a Dolores López Fariña
- Marta Rodríguez Zarco
- Ana Ángela Laguna Cañadas
- Marta Anna Boratyńska
- Juan Carlos Mena Mestre

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

- Juan Manuel Serradilla Manrique
- Manuel Sánchez Rodríguez.

AUTORES:

- María Eva Muñoz Mejías
- Juan Manuel Serradilla Manrique
- M^a Dolores López Fariña
- Manuel Sánchez Rodríguez

EDITA: Asociación Nacional de Criadores de ganado caprino de Raza Florida.**ISBN:** 978-84-617-3740-6**DEPÓSITO LEGAL:** CO 2150-2014**DISEÑO Y MAQUETACIÓN:**

- MUNARI MULTIMEDIA - www.munarimultimedia.com
- María Eva Muñoz Mejías

ÍNDICE

Requisitos de publicación	5
Metodología	7
Tablas de percentiles	9
Listado de las 250 mejores cabras por Kilos de leche	11
Listado de las 250 mejores cabras por Kilos de grasa	17
Listado de las 250 mejores cabras por Kilos de proteína	23
Listado de ganaderías	29



REQUISITOS DE PUBLICACIÓN

En este Catálogo se presentan las 250 mejores cabras por valor genético de Kilos de Leche, Kilos de Grasa y Kilos de Proteína, según los resultados de la última evaluación genética de los reproductores de ACRIFLOR.

Los requisitos para que una cabra sea incluida en esta publicación son:

1. Que sean cabras vivas al efectuarse la evaluación.
2. Que sean cabras inscritas en el Libro genealógico de la Raza Florida.
3. Que sean cabras pertenecientes a ganaderías del núcleo de selección de ACRIFLOR.
4. Que sean propiedad de ganaderías dadas de alta y al corriente de todas las obligaciones económicas con ACRIFLOR.
5. Que la prueba de producción esté basada en lactaciones cerradas con al menos 90 días válidos.

METODOLOGÍA

Las evaluaciones genéticas de la Raza Florida se han obtenido mediante el método BLUP, presentándose en este catálogo las valoraciones de las 250 mejores cabras por producción de leche, grasa y proteína.

Para este proceso de Valoración se parte de un total de **79111 lactaciones finalizadas** procedentes de 64 rebaños.

Se eliminan las lactaciones que no cumplen los límites técnicos establecidos con anterioridad por la Comisión Técnica:

- Duración de lactación <90 días.
- Edad al parto < 10 meses.
- Producción media diaria de la lactación < 0.5 kg ó >4.3 Kg.
- Porcentaje de grasa < 2.70% ó > 7.20%.
- Porcentaje de proteína < 2.50% ó > 4.90%.

Otra consideración es que sólo se tienen en cuenta las lactaciones de las hembras pertenecientes a ganaderías con un nivel de conexión suficiente, pertenecientes al núcleo selectivo y que tienen como mínimo 10 lactaciones cerradas de hijas de al menos 3 machos conectores.

En concreto se utilizan **44278 registros productivos de 29 rebaños** y una matriz de parentesco compuesta por **18580 reproductores**.

En cuanto a la información genealógica en el proceso de edición sólo se rescatan los ascendientes, tanto maternidades como paternidades, confirmados por ADN (Laboratorio de Xenética Fontao), lo que permite trabajar con datos una fiabilidad prácticamente del 100%.

Se aplicó un modelo animal unicarácter con observaciones repetidas, en el que se han incluido los siguientes efectos:

Efectos fijos:

- Interacción rebaño-año-estación (RAE): con 788 niveles.
- Número de lactación-edad al parto: con 26 niveles.

Efectos aleatorios:

- Efecto ambiental permanente del mismo animal.
- Valor genético aditivo (valor de mejora) del animal.

Covariable:

- Duración de la lactación en días.



El programa empleado ASRmel versión 3.0. calcula el valor genético (**VG**) para todos los animales y cada uno de los caracteres estudiados y la desviación estándar del error de predicción (dPEV) para cada animal. A partir de este dato se estima la precisión o fiabilidad del **VG** estimado según la fórmula ya clásica para este tipo de análisis:

$$\text{Fiabilidad} = \sqrt{1 - \text{dPEV}^2 / (\text{var genética del rasgo})}$$

Se calculó también las heredabilidades de cada carácter, obteniendo como resultado:

Tabla 1. Heredabilidad de los distintos caracteres.

Carácter	Heredabilidad	Error estándar
Kg. de leche	0,203	± 0,014
% Grasa	0,434	± 0,014
%Proteína	0,485	± 0,015
Kg de grasa	0,202	± 0,013
Kg de proteína	0,201	± 0,014

TABLA DE PERCENTILES

Nos interesa conocer la situación de cada cabra con respecto al resto de las cabras vivas evaluadas y para eso se muestran los percentiles, que nos informan precisamente sobre la posición en la que se encuentra cada ejemplar.

Los percentiles oscilan entre 1 y 99 y que una cabra tenga por ejemplo el percentil 99 está indicando que para ese carácter el 99 % del resto de las cabras vivas evaluadas se encuentra en una posición inferior, lo que quiere decir que la cabra se encuentra en el 1 % superior para ese carácter en concreto.

Percentiles de los índices genéticos de las cabras vivas Diciembre de 2014					
Percentil	Kilos leche	% grasa	% proteína	Kilos grasa	Kilos proteína
99	109.20	0.72	0.39	5.07	3.54
98	99.66	0.61	0.33	4.57	3.12
95	80.67	0.47	0.24	3.66	2.54
90	65.17	0.34	0.18	2.86	2.02
85	55.39	0.25	0.14	2.39	1.66
80	47.02	0.19	0.10	1.99	1.41
75	39.72	0.13	0.08	1.68	1.18
70	34.02	0.09	0.05	1.41	0.99

Por otra parte es conveniente conocer entre que valores oscilan los datos y la media del carácter evaluado a la hora de analizar los datos expuestos de las cabras.

Índices genéticos de las cabras vivas Diciembre de 2014					
	Kilos leche	% grasa	% proteína	Kilos grasa	Kilos proteína
Mínimo	-109.20	-1.03	-0.78	-5.37	-3.49
Máximo	150.70	1.37	0.67	8.25	5.30
Media	17.59	-0.05	-0.04	0.66	0.47



LISTADO DE LAS 250 MEJORES CABRAS POR KILOS DE LECHE

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	Criador	Nº partos	Kilos leche	% grasa	% proteína	kilos grasa	Kilos proteína	Fiabilidad
1	GD11061	2011	GD	GD	2	150,70	-0,07	-0,14	7,54	4,92	61,98
2	AM10070	2010	AM	AM	3	150,40	-0,30	-0,29	5,39	4,03	64,75
3	HM12028	2012	HM	HM	1	146,50	-0,28	0,04	5,80	5,30	61,34
4	HG08237	2008	HG	HG	4	140,00	-0,12	-0,01	6,59	4,88	70,46
5	GD10199	2010	GD	GD	3	137,70	0,10	0,00	7,55	4,94	72,65
6	GD09157	2009	GD	GD	4	137,30	-0,12	0,14	6,21	5,06	68,88
7	JM08122	2008	MG	JM	5	135,90	-0,49	-0,07	4,37	4,41	72,17
8	JG07310	2007	JG	JG	4	134,40	-0,71	-0,27	2,88	2,77	72,12
9	GD08066	2008	GD	GD	6	132,60	0,24	0,11	8,25	5,20	75,36
10	AR09001	2009	AR	AR	5	131,60	-0,08	-0,05	7,69	4,69	70,46
11	AM11043	2011	AM	AM	3	130,90	-0,51	-0,27	3,74	3,36	64,28
12	JM05043	2005	JM	JM	7	130,00	-0,14	-0,17	5,76	3,72	67,87
13	AM09039	2009	AM	AM	5	129,80	-0,34	-0,22	5,04	3,83	71,44
14	MG10051	2010	MG	MG	3	129,80	-0,39	-0,07	4,86	4,71	65,15
15	AM10030	2010	AM	AM	4	129,40	-0,61	-0,48	3,34	2,64	69,48
16	HG09030	2009	HG	HG	4	129,40	-0,40	-0,19	4,67	4,05	70,24
17	JM09074	2009	JM	JM	4	129,20	-0,36	-0,39	4,88	2,97	67,46
18	AM07043	2007	AM	AM	7	126,80	-0,24	-0,09	5,62	4,20	74,22
19	HV08140	2008	HV	HV	4	126,60	-0,46	-0,14	4,28	3,48	59,35
20	JM11008	2011	JM	JM	2	125,90	0,02	0,05	6,35	4,53	67,67
21	RM10183	2010	RM	RM	3	124,80	-0,34	-0,20	4,69	3,48	67,77
22	AM07017	2007	AM	AM	7	124,60	-0,67	-0,21	3,18	3,79	74,29
23	HM12114	2012	HM	HM	1	123,70	0,01	0,12	6,12	4,98	60,12
24	RM11223	2011	RM	RM	2	123,20	0,07	-0,17	6,18	3,50	64,36
25	GD11099	2011	GD	GD	2	121,90	-0,41	-0,41	4,40	2,54	66,48

26	AR09129	2009	AR	AR	4	121,80	0,17	0,01	7,74	4,47	65,02
27	HG08109	2008	HG	HG	5	121,00	-0,26	0,17	4,71	4,88	73,62
28	GD08154	2008	GD	GD	6	120,90	0,10	-0,17	6,83	3,79	73,35
29	GD11054	2011	GD	GD	2	119,50	-0,16	-0,07	5,77	4,07	66,98
30	MG11014	2011	MG	MG	2	119,20	-0,01	-0,28	6,06	3,24	70,46
31	HM10003	2010	HM	HM	3	118,90	-0,36	-0,10	4,69	3,99	65,00
32	HM10109	2010	HM	HM	2	118,00	-0,19	-0,11	4,98	3,91	59,40
33	GD08224	2008	GD	GD	4	117,30	-0,42	-0,34	4,01	2,66	69,78
34	JM12046	2012	JM	JM	1	117,00	-0,17	-0,23	5,35	3,44	62,10
35	HM08146	2008	HM	HM	5	116,40	-0,58	-0,18	3,40	3,22	72,25
36	HG05123	2005	HG	HG	8	116,20	0,41	0,26	7,23	4,91	73,59
37	MG10067	2010	MG	MG	3	115,00	0,04	0,07	6,04	4,69	64,30
38	GD09074	2009	GD	GD	6	114,90	-0,35	-0,39	4,58	2,46	72,58
39	HV12237	2012	HV	JG	2	114,80	-0,69	-0,53	2,47	1,63	60,24
40	GD10192	2010	GD	GD	3	114,60	-0,74	-0,45	1,98	1,87	71,05
41	HM12048	2012	HM	HM	2	114,60	-0,47	-0,03	3,96	3,76	57,43
42	GD09038	2009	GD	GD	5	114,50	-0,15	-0,22	5,53	3,23	71,56
43	AM11200	2011	AM	AM	2	114,00	-0,67	-0,41	2,64	2,48	66,58
44	HG10010	2010	HG	HG	2	114,00	-0,45	-0,28	3,07	3,03	65,17
45	JM11026	2011	JM	JM	2	113,90	-0,17	-0,14	4,85	3,61	67,98
46	GD07031	2007	GD	GD	6	113,80	-0,47	-0,07	3,46	3,84	71,24
47	HG08235	2008	HG	HG	4	113,70	-0,30	0,11	4,33	4,03	73,45
48	JG12273	2012	JG	JG	1	113,70	-0,48	-0,29	2,85	2,35	58,71
49	JM12034	2012	JM	JM	1	113,50	-0,44	-0,18	4,06	3,28	60,22
50	JM12017	2012	JM	JM	1	113,20	-0,24	-0,10	4,75	3,64	64,45

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	Criador	Nº partos	Kilos leche	% grasa	% proteína	kilos grasa	Kilos proteína	Fiabilidad
51	JM11006	2011	JM	JM	2	113,00	-0,33	-0,23	3,59	2,87	66,94
52	GD11225	2011	GD	GD	2	112,90	-0,40	-0,45	3,98	2,27	62,44
53	MD00095	2000	MD	MD	11	112,70	-0,04	0,15	5,10	4,39	54,28
54	HM10028	2010	HM	HM	3	112,60	-0,29	-0,09	3,98	3,68	60,97
55	HM12068	2012	HM	HM	1	112,60	-0,17	-0,04	4,89	3,92	59,42
56	JM09029	2009	JM	JM	5	112,40	0,11	-0,14	6,37	3,72	69,60
57	JM10025	2010	JM	JM	3	112,20	0,20	-0,04	6,80	3,68	68,98
58	HM12046	2012	HM	HM	2	111,90	-0,22	0,01	4,98	4,04	59,83
59	HM09119	2009	HM	HM	4	110,80	-0,24	-0,04	4,86	3,93	70,35
60	JM10039	2010	JM	JM	2	110,80	-0,10	-0,09	4,90	3,33	66,16
61	HG06027	2006	HG	HG	7	110,70	-0,47	-0,22	3,62	2,90	65,25
62	JG08134	2008	JG	JG	6	110,70	-0,12	-0,23	4,45	2,52	71,08
63	GD11051	2011	GD	GD	2	110,60	0,07	-0,11	5,74	3,48	66,96
64	JM10030	2010	JM	JM	3	110,10	-0,14	0,05	4,93	4,29	66,44
65	JM11032	2011	JM	JM	2	110,10	-0,40	-0,23	3,81	2,95	59,98
66	JM08050	2008	JM	JM	5	109,70	-0,06	-0,10	5,49	3,52	69,71
67	MA08032	2008	MA	MA	6	109,70	-0,21	-0,12	4,55	3,15	64,49
68	JM10032	2010	JM	JM	3	109,50	-0,10	-0,03	4,84	3,90	72,88
69	GD09126	2009	GD	GD	4	109,40	-0,45	-0,12	3,69	3,34	71,10
70	TM11049	2011	TM	MG	2	109,20	-0,39	-0,16	3,93	3,40	62,23
71	HG08086	2008	HG	HG	6	108,80	0,03	-0,06	4,92	3,45	70,62
72	RM11379	2011	RM	RM	2	108,80	0,18	-0,04	6,49	3,53	61,06
73	GD08059	2008	GD	GD	5	108,60	-0,34	-0,28	4,30	2,75	70,44
74	VC08155	2008	HO	VC	4	108,60	-0,11	0,02	4,93	3,75	64,43
75	AM08011	2008	AM	AM	5	107,60	-0,70	-0,51	2,05	1,83	72,01

76	AM10073	2010	AM	AM	2	107,60	-0,33	-0,42	3,53	2,29	63,85
77	GD11035	2011	GD	GD	3	107,50	-0,58	-0,16	2,62	3,09	68,75
78	VH05010	2005	VH	VH	6	107,50	-0,04	0,35	5,40	4,93	71,03
79	RM12397	2012	RM	RM	1	107,10	-0,09	-0,24	4,95	2,66	59,81
80	VC05048	2005	HO	VC	8	106,90	-0,33	0,08	3,45	3,80	59,25
81	JM09026	2009	JM	JM	4	106,80	0,00	0,17	5,30	4,41	71,42
82	GD06078	2006	GD	GD	7	106,50	0,15	-0,32	6,64	2,41	65,73
83	HM09207	2010	HM	HM	3	106,00	-0,50	-0,21	2,94	2,74	61,09
84	HM12032	2012	HM	HM	2	106,00	-0,47	-0,02	3,56	3,64	61,94
85	AM11237	2011	AM	AM	2	105,90	-0,35	-0,24	3,42	2,80	59,98
86	HM12101	2012	HM	HM	2	105,80	0,04	-0,10	4,67	3,26	59,15
87	AM11007	2011	AM	AM	3	105,30	-0,56	-0,45	2,55	1,91	65,38
88	MG10132	2010	MG	MG	3	105,30	-0,19	-0,07	4,47	3,44	67,93
89	GD08129	2008	GD	GD	5	105,20	-0,17	0,01	4,45	3,68	69,60
90	AM10077	2010	AM	AM	3	104,90	-0,42	-0,22	3,05	3,04	64,43
91	AM11040	2011	AM	AM	3	104,80	-0,19	-0,04	4,41	3,66	65,25
92	HG08217	2008	HG	HG	5	104,50	0,00	0,10	5,74	4,06	74,74
93	PN11048	2011	PN	SC	3	104,50	-0,35	-0,24	3,72	2,75	65,60
94	JG08204	2008	JG	JG	5	104,40	-0,42	-0,28	2,71	2,22	74,48
95	RM06008	2006	RM	RM	7	104,40	-0,32	-0,26	3,52	2,21	78,29
96	AM11083	2011	AM	AM	2	104,30	-0,13	-0,09	4,68	3,24	66,86
97	GD08149	2008	GD	GD	5	104,20	-0,14	-0,23	4,60	2,75	53,97
98	JM11045	2011	JM	JM	2	104,20	-0,29	-0,16	3,97	3,01	64,49
99	MD10049	2010	MD	MD	4	104,00	-0,05	-0,11	4,75	3,33	70,69
100	JM06046	2006	JM	JM	7	103,80	-0,27	0,05	3,71	4,03	76,27

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	Criador	Nº partos	Kilos leche	% grasa	% proteína	kilos grasa	Kilos proteína	Fiabilidad
101	JM09036	2009	JM	JM	5	103,80	-0,07	-0,08	5,28	3,28	73,52
102	JG08214	2008	JG	JG	5	103,60	-0,55	-0,09	1,62	2,70	71,87
103	GD09064	2009	GD	GD	5	103,00	-0,18	-0,22	3,80	2,48	73,80
104	RM12197	2012	RM	RM	2	103,00	-0,10	-0,06	5,06	3,25	61,69
105	AR09064	2009	AR	AR	4	102,60	-0,25	0,07	5,07	4,11	58,61
106	GD09101	2009	GD	GD	4	102,40	-0,41	-0,16	2,92	2,59	70,80
107	AM11041	2011	AM	AM	3	102,30	-0,27	-0,35	3,03	2,09	64,19
108	AM11097	2011	AM	AM	2	102,20	-0,50	-0,27	2,82	2,53	67,18
109	HG05045	2005	HG	HG	9	102,10	0,29	-0,09	6,42	3,16	72,13
110	JM09038	2009	JM	JM	4	101,80	-0,15	-0,07	4,03	3,46	71,37
111	RM10034	2010	RM	RM	5	101,80	-0,21	-0,20	4,24	2,73	64,79
112	GD08139	2008	GD	GD	6	101,70	-0,36	-0,17	4,10	2,89	70,29
113	GD09227	2009	GD	GD	4	101,60	-0,11	0,00	5,70	3,72	71,98
114	JM08091	2008	MG	JM	5	101,50	-0,14	-0,25	4,42	2,35	69,48
115	JM10053	2010	JM	JM	3	101,50	0,01	-0,03	4,57	3,69	72,80
116	RO10002	2010	RO	RO	3	101,50	0,01	-0,19	4,74	2,68	72,87
117	VC08170	2008	HO	VC	5	101,40	-0,03	-0,08	4,98	3,38	65,29
118	GD05178	2005	GD	GD	7	101,30	-0,11	-0,10	4,95	3,38	76,21
119	HG08283	2008	HG	HG	5	101,20	-0,12	0,19	3,96	4,19	72,55
120	RM09021	2009	RM	RM	3	101,20	-0,63	-0,50	2,44	1,51	72,73
121	JM07053	2007	JM	JM	6	101,10	0,12	0,00	5,75	3,87	78,14
122	HG09024	2009	HG	HG	4	101,00	-0,19	0,12	4,61	3,98	73,37
123	AM10003	2010	AM	AM	2	100,90	-0,19	-0,28	3,36	2,48	65,19
124	JM07052	2007	JM	JM	7	100,90	-0,31	-0,24	4,04	2,72	75,23
125	MG11037	2011	MG	MG	2	100,90	-0,25	-0,11	3,67	3,05	67,67

126	GD05107	2005	GD	GD	8	100,80	-0,56	-0,26	3,20	2,68	65,75
127	HG04231	2004	HM	HM	9	100,80	-0,20	-0,05	4,15	3,42	72,93
128	HG06073	2006	HG	HG	6	100,60	-0,63	-0,25	2,55	2,58	62,93
129	GD08010	2008	GD	GD	6	100,50	0,13	-0,03	5,55	3,29	70,26
130	JM10043	2010	JM	JM	3	100,40	-0,16	-0,06	4,57	3,40	70,99
131	MD09004	2009	MD	MD	4	100,40	0,49	0,00	7,32	3,51	62,30
132	GD08157	2008	GD	GD	6	100,10	0,01	-0,18	4,68	2,61	72,27
133	JG10099	2010	JG	JG	2	100,10	-0,29	-0,06	2,79	2,94	68,60
134	GD11097	2011	GD	GD	2	100,00	0,19	-0,08	6,11	3,40	63,83
135	HG09107	2009	HG	HG	4	100,00	-0,18	-0,16	3,05	2,87	67,48
136	RO09081	2009	RO	RO	4	100,00	-0,17	-0,08	4,74	3,33	72,95
137	RO10056	2010	RO	RO	3	99,90	-0,25	-0,28	3,83	2,33	72,78
138	JM11018	2011	JM	JM	1	99,75	-0,08	-0,01	4,90	3,35	60,83
139	HM13079	2013	HM	HM	1	99,70	-0,20	-0,12	4,30	3,11	59,28
140	JM11055	2011	JM	JM	2	99,70	-0,16	0,07	4,29	3,86	66,80
141	RM10311	2010	RM	RM	3	99,66	-0,35	-0,41	3,15	1,69	67,20
142	RO09122	2009	RO	RO	4	99,61	-0,17	-0,12	4,11	2,91	73,57
143	JG08139	2008	JG	JG	4	99,28	0,01	0,01	4,29	3,45	65,99
144	GD12026	2012	GD	GD	2	99,25	-0,88	-0,11	1,38	3,08	67,14
145	HM12044	2012	HM	HM	1	99,21	-0,65	-0,28	2,87	2,66	58,83
146	JM11057	2011	JM	JM	2	99,20	-0,22	-0,17	3,32	2,62	66,88
147	HV12267	2012	HV	JG	1	98,87	-0,41	-0,17	2,62	2,41	57,66
148	HG10079	2010	HG	HG	3	98,81	-0,23	0,22	3,32	4,18	71,61
149	JM12057	2012	JM	JM	1	98,72	-0,21	-0,09	3,52	2,86	61,78
150	JM11022	2011	JM	JM	2	98,50	-0,61	-0,32	2,24	2,28	62,71

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	Criador	Nº partos	Kilos leche	% grasa	% proteína	kilos grasa	Kilos proteína	Fiabilidad
151	AM10001	2010	AM	AM	3	98,33	-0,23	-0,26	3,11	2,36	66,68
152	JM11051	2011	JM	JM	2	98,11	-0,92	-0,40	0,49	1,60	65,40
153	AM11254	2011	AM	AM	3	98,06	0,18	-0,21	4,83	2,56	64,13
154	AM10050	2010	AM	AM	4	98,05	-0,44	-0,50	2,99	1,85	68,20
155	AM11060	2011	AM	AM	2	97,96	-0,23	-0,15	3,69	2,94	58,76
156	HM12004	2012	HM	HM	2	97,75	-0,01	0,09	4,57	3,50	57,50
157	MM08063	2008	JS	MM	5	97,46	-1,00	-0,07	1,03	3,00	59,10
158	RO11060	2011	RO	RO	2	97,41	-0,54	-0,25	2,38	2,48	63,28
159	TM10027	2010	TM	JM	3	97,37	0,14	-0,04	5,78	3,65	69,26
160	GD08022	2008	GD	GD	6	97,21	-0,20	-0,06	3,58	2,94	69,50
161	JG10031	2010	JG	JG	4	96,99	-0,32	-0,22	1,99	1,99	69,93
162	JG08175	2008	JG	JG	5	96,91	-0,38	-0,24	2,25	1,95	71,61
163	RO07015	2007	RO	RO	5	96,83	0,32	0,05	6,21	3,53	73,93
164	AM10097	2010	AM	AM	3	96,78	-0,16	-0,11	3,75	2,75	62,32
165	HG08287	2008	HG	HG	4	96,68	-0,48	-0,32	2,65	2,37	70,76
166	AM11024	2011	AM	AM	3	96,64	-0,48	-0,23	2,57	2,49	62,44
167	JM09067	2009	JM	JM	4	96,58	0,03	0,00	5,09	3,52	72,70
168	HM12018	2012	HM	HM	2	96,50	-0,23	-0,06	3,90	3,26	58,34
169	AM09032	2009	AM	AM	5	96,33	-0,20	-0,21	3,90	2,79	71,47
170	HV12065	2012	HV	JG	2	96,08	-0,64	-0,30	2,18	2,06	57,88
171	JM11025	2011	JM	JM	2	95,91	-0,26	-0,13	3,91	2,92	62,12
172	AR10046	2010	AR	AR	3	95,85	-0,24	-0,17	5,07	3,02	63,15
173	HG09048	2009	HG	HG	4	95,84	-0,08	-0,39	3,17	2,24	67,36
174	JM12048	2012	JM	JM	1	95,65	-0,06	-0,09	4,48	3,07	64,45
175	MY10020	2010	MY	MY	4	95,62	-0,69	-0,06	1,96	3,51	62,01

176	JG11099	2011	JG	JG	2	95,53	-0,46	-0,50	2,12	1,07	67,87
177	GD06143	2006	GD	GD	7	95,42	-0,79	-0,09	1,54	2,97	69,28
178	GD09146	2009	GD	GD	4	95,21	0,42	0,18	6,79	4,13	66,56
179	GD08162	2008	GD	GD	5	95,12	-0,09	-0,37	4,66	1,78	74,76
180	JM09039	2009	JM	JM	4	95,05	-0,31	-0,10	3,27	2,92	70,53
181	VH06080	2006	VH	VH	5	95,04	-0,47	0,05	2,62	3,32	68,39
182	GD12016	2012	GD	GD	2	94,90	-0,40	-0,20	2,68	2,37	62,26
183	HG07005	2007	HG	HG	6	94,78	-0,34	0,04	3,28	3,34	74,03
184	JM09044	2009	JM	JM	3	94,67	-0,05	-0,08	4,57	2,91	69,60
185	HM10075	2010	HM	HM	3	94,63	-0,23	-0,23	3,96	2,60	64,51
186	HM12001	2012	HM	HM	2	94,63	-0,17	-0,01	4,20	3,33	61,02
187	JM09073	2009	JM	JM	4	94,45	0,02	-0,09	4,65	2,99	70,06
188	GD12170	2012	GD	GD	1	94,38	-0,09	-0,12	4,80	3,10	65,23
189	SC09101	2009	SC	SC	4	94,32	-0,20	-0,32	3,65	1,78	65,19
190	RM09120	2009	RM	RM	4	94,31	-0,77	-0,21	2,05	2,48	68,29
191	JM07031	2007	JM	JM	5	94,29	-0,01	0,01	4,46	3,23	77,83
192	AM11235	2011	AM	AM	2	94,17	-0,48	-0,08	2,36	3,03	61,02
193	HM06128	2006	HM	HM	7	94,02	-0,22	0,03	4,12	3,53	71,37
194	AM09045	2009	AM	AM	5	93,99	0,20	-0,21	5,22	2,83	72,06
195	HM12043	2012	HM	HM	2	93,96	-0,16	0,09	4,00	3,70	61,25
196	HG08047	2008	HG	HG	5	93,64	-0,48	0,01	2,52	3,36	70,22
197	HV12253	2012	HV	GD	1	93,58	-0,10	-0,10	3,95	2,79	54,83
198	ZN09051	2009	ZN	ZN	4	93,42	-0,76	-0,58	1,72	1,24	70,24
199	JM09022	2009	JM	JM	4	93,08	-0,61	-0,11	1,68	2,78	69,58
200	JM09092	2009	JM	JM	3	92,99	-0,07	-0,12	3,86	2,64	66,12

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	Criador	Nº partos	Kilos leche	% grasa	% proteína	kilos grasa	Kilos proteína	Fiabilidad
201	HG09018	2009	HG	HG	4	92,95	-0,58	-0,03	2,75	3,49	73,07
202	HM09045	2009	HM	HM	4	92,84	-0,47	0,06	3,40	3,81	69,63
203	JG08065	2008	JG	JG	6	92,83	-0,46	0,03	2,38	3,42	76,81
204	HV07075	2007	HV	HV	6	92,75	-0,50	-0,36	3,03	1,62	64,30
205	JM08110	2008	MG	JM	5	92,75	-0,09	-0,19	4,72	2,70	70,33
206	HG05107	2005	HG	HG	6	92,72	-0,17	-0,14	3,81	2,82	60,95
207	GD09098	2009	GD	GD	4	92,65	-0,19	-0,14	4,02	2,71	60,45
208	JM10004	2010	JM	JM	3	92,41	-0,33	-0,13	3,15	2,59	60,48
209	JG12177	2012	JG	JG	1	92,33	-0,32	-0,42	2,80	1,27	59,08
210	GD08093	2008	GD	GD	5	92,19	-0,17	-0,14	4,02	2,57	67,56
211	GD11058	2011	GD	GD	2	92,05	0,22	0,11	5,75	3,77	67,12
212	JB06030	2006	JB	JB	7	92,03	-0,56	-0,01	2,97	3,27	64,11
213	RM10284	2010	RM	RM	3	92,02	-0,39	-0,37	3,18	1,93	71,14
214	RO11049	2011	RO	RO	2	91,87	0,12	-0,39	4,39	1,58	65,67
215	GD05045	2005	VH	GD	7	91,77	-0,20	-0,08	3,64	2,54	69,11
216	GD11049	2011	GD	GD	2	91,73	-0,27	0,01	3,80	3,46	67,14
217	JB07022	2007	JB	JB	6	91,70	-0,23	-0,11	3,79	2,79	64,11
218	AM10092	2010	AM	AM	3	91,66	0,27	-0,23	4,87	2,31	64,70
219	GD09120	2009	GD	GD	4	91,59	-0,41	-0,12	3,48	2,94	66,88
220	HV12265	2012	HV	JG	1	91,56	-0,38	-0,38	2,35	1,67	59,78
221	JM09060	2009	JM	JM	4	91,54	-0,04	0,01	4,66	3,56	71,44
222	HG12099	2012	HG	HG	1	91,22	-0,16	0,18	4,03	3,48	64,60
223	JM08048	2008	JM	JM	4	91,07	-0,42	-0,20	2,47	2,19	72,80
224	JM10056	2010	JM	JM	2	90,92	0,04	-0,12	4,77	2,90	64,79
225	GD05141	2005	GD	GD	8	90,77	-0,46	-0,28	2,80	2,02	59,32

226	GD11010	2011	GD	GD	3	90,53	-0,48	-0,30	3,01	2,23	67,42
227	HV12309	2012	HV	GD	1	90,40	-0,22	-0,15	4,06	2,75	65,25
228	JM11071	2011	JM	JM	1	90,28	-0,49	-0,10	2,63	2,86	61,55
229	VC06129	2006	HO	VC	7	89,69	-0,53	-0,03	2,04	2,85	54,42
230	GD08049	2008	GD	GD	6	89,59	-0,30	-0,07	3,69	2,85	70,17
231	GD12007	2012	GD	GD	2	89,55	-0,52	-0,33	2,44	1,80	66,10
232	RO09092	2009	RO	RO	4	89,52	-0,03	-0,07	4,19	2,73	70,18
233	HG08225	2008	HG	HG	5	89,40	-0,68	-0,26	1,52	1,96	71,93
234	RO09004	2009	RO	RO	4	89,40	0,04	-0,13	4,75	2,65	73,20
235	GD12154	2012	GD	GD	1	89,30	0,05	-0,13	4,53	2,73	60,88
236	JM08014	2008	JM	JM	4	89,19	-0,61	-0,21	1,77	2,27	69,87
237	JB00005	2003	JB	JB	11	89,18	0,29	0,17	5,79	3,78	64,15
238	JM12036	2012	JM	JM	1	89,14	0,21	-0,10	5,26	2,87	60,74
239	GD06102	2006	GD	GD	6	89,07	-0,54	-0,33	1,72	1,53	74,95
240	HG08040	2008	HG	HG	5	88,97	0,43	0,10	5,81	3,41	71,86
241	HG10023	2010	HG	HG	3	88,90	-0,35	-0,05	3,02	3,06	70,56
242	JM10047	2010	JM	JM	3	88,87	-0,08	-0,24	4,06	2,40	67,50
243	AM10049	2010	AM	AM	4	88,84	-0,45	-0,15	2,90	2,23	67,28
244	HM12051	2012	HM	HM	2	88,83	-0,08	-0,24	3,64	2,41	60,43
245	MA08016	2007	MA	MA	6	88,83	-0,33	-0,15	3,28	2,55	65,83
246	HG11027	2011	HG	HG	3	88,82	-0,46	-0,21	2,52	2,45	67,79
247	GD12050	2012	GD	GD	2	88,80	0,27	0,07	4,96	3,01	65,06
248	MG11007	2011	MG	MG	2	88,70	-0,30	-0,34	2,63	1,60	66,32
249	HM10056	2010	HM	HM	3	88,41	-0,69	-0,34	1,88	1,69	70,99
250	RO08081	2008	RO	RO	5	88,35	-0,55	-0,36	1,65	1,20	67,87



LISTADO DE LAS 250 MEJORES CABRAS POR KILOS DE GRASA

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	Criador	Nº partos	Kilos leche	% grasa	% proteína	kilos grasa	Kilos proteína	Fiabilidad
1	GD08066	2008	GD	GD	6	132,60	0,24	0,11	8,25	5,20	75,36
2	AR09129	2009	AR	AR	4	121,80	0,17	0,01	7,74	4,47	65,02
3	AR09001	2009	AR	AR	5	131,60	-0,08	-0,05	7,69	4,69	70,46
4	GD10199	2010	GD	GD	3	137,70	0,10	0,00	7,55	4,94	72,65
5	GD11061	2011	GD	GD	2	150,70	-0,07	-0,14	7,54	4,92	61,98
6	MD09004	2009	MD	MD	4	100,40	0,49	0,00	7,32	3,51	62,30
7	HG05123	2005	HG	HG	8	116,20	0,41	0,26	7,23	4,91	73,59
8	GD08154	2008	GD	GD	6	120,90	0,10	-0,17	6,83	3,79	73,35
9	JM10025	2010	JM	JM	3	112,20	0,20	-0,04	6,80	3,68	68,98
10	GD09146	2009	GD	GD	4	95,21	0,42	0,18	6,79	4,13	66,56
11	GD06078	2006	GD	GD	7	106,50	0,15	-0,32	6,64	2,41	65,73
12	HG08237	2008	HG	HG	4	140,00	-0,12	-0,01	6,59	4,88	70,46
13	HV10032	2010	HV	HV	4	81,40	0,57	0,14	6,54	3,31	59,35
14	RM11379	2011	RM	RM	2	108,80	0,18	-0,04	6,49	3,53	61,06
15	HG05045	2005	HG	HG	9	102,10	0,29	-0,09	6,42	3,16	72,13
16	JM09029	2009	JM	JM	5	112,40	0,11	-0,14	6,37	3,72	69,60
17	GD09150	2009	GD	GD	4	79,00	0,47	-0,05	6,36	2,64	71,12
18	JM11008	2011	JM	JM	2	125,90	0,02	0,05	6,35	4,53	67,67
19	RO07015	2007	RO	RO	5	96,83	0,32	0,05	6,21	3,53	73,93
20	GD09157	2009	GD	GD	4	137,30	-0,12	0,14	6,21	5,06	68,88
21	RM11223	2011	RM	RM	2	123,20	0,07	-0,17	6,18	3,50	64,36
22	JM09025	2009	JM	JM	4	86,86	0,42	0,05	6,17	3,54	74,22
23	RO09023	2009	RO	RO	4	54,67	0,64	-0,11	6,12	1,62	67,50
24	HM12114	2012	HM	HM	1	123,70	0,01	0,12	6,12	4,98	60,12
25	GD11097	2011	GD	GD	2	100,00	0,19	-0,08	6,11	3,40	63,83
26	RO09091	2009	RO	RO	4	77,38	0,51	-0,05	6,09	2,48	72,10
27	MG11014	2011	MG	MG	2	119,20	-0,01	-0,28	6,06	3,24	70,46
28	MG10067	2010	MG	MG	3	115,00	0,04	0,07	6,04	4,69	64,30
29	AR09018	2009	AR	AR	4	77,40	0,32	0,30	5,88	3,89	67,34
30	RO12004	2012	RO	RO	1	87,74	0,36	0,11	5,85	3,51	64,64
31	JM11038	2011	JM	JM	2	71,60	0,52	0,16	5,83	3,08	67,61
32	HG08040	2008	HG	HG	5	88,97	0,43	0,10	5,81	3,41	71,86
33	HM12028	2012	HM	HM	1	146,50	-0,28	0,04	5,80	5,30	61,34
34	JB00005	2003	JB	JB	11	89,18	0,29	0,17	5,79	3,78	64,15
35	TM10027	2010	TM	JM	3	97,37	0,14	-0,04	5,78	3,65	69,26
36	GD11054	2011	GD	GD	2	119,50	-0,16	-0,07	5,77	4,07	66,98
37	JM05043	2005	JM	JM	7	130,00	-0,14	-0,17	5,76	3,72	67,87
38	JM07053	2007	JM	JM	6	101,10	0,12	0,00	5,75	3,87	78,14
39	GD11058	2011	GD	GD	2	92,05	0,22	0,11	5,75	3,77	67,12
40	HG08217	2008	HG	HG	5	104,50	0,00	0,10	5,74	4,06	74,74
41	GD11051	2011	GD	GD	2	110,60	0,07	-0,11	5,74	3,48	66,96
42	GD09227	2009	GD	GD	4	101,60	-0,11	0,00	5,70	3,72	71,98
43	JM11002	2011	JM	JM	2	75,40	0,62	0,18	5,69	3,08	70,51
44	AM07043	2007	AM	AM	7	126,80	-0,24	-0,09	5,62	4,20	74,22
45	GD09186	2009	GD	GD	4	78,30	0,31	0,10	5,62	3,31	72,58
46	RM11277	2011	RM	RM	2	65,29	0,68	0,13	5,56	2,61	63,41
47	GD08010	2008	GD	GD	6	100,50	0,13	-0,03	5,55	3,29	70,26
48	HM08145	2008	HM	HM	5	88,17	0,20	0,09	5,54	3,35	62,17
49	GD09038	2009	GD	GD	5	114,50	-0,15	-0,22	5,53	3,23	71,56
50	RM12400	2012	RM	RM	1	88,16	0,41	-0,07	5,53	2,77	63,57

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	Criador	Nº partos	Kilos leche	% grasa	% proteína	kilos grasa	Kilos proteína	Fiabilidad
51	HG11039	2011	HG	HG	2	78,81	0,71	0,41	5,49	3,73	64,32
52	JM08050	2008	JM	JM	5	109,70	-0,06	-0,10	5,49	3,52	69,71
53	GD08023	2008	GD	GD	4	71,95	0,27	0,09	5,45	3,27	68,37
54	JM09081	2009	JM	JM	4	87,86	0,28	-0,07	5,42	2,68	70,07
55	VH05010	2005	VH	VH	6	107,50	-0,04	0,35	5,40	4,93	71,03
56	AM10070	2010	AM	AM	3	150,40	-0,30	-0,29	5,39	4,03	64,75
57	AR09028	2009	AR	AR	5	82,17	0,23	-0,02	5,36	2,95	68,25
58	JM12046	2012	JM	JM	1	117,00	-0,17	-0,23	5,35	3,44	62,10
59	RO04140	2004	RO	RO	8	61,04	0,45	0,41	5,34	4,03	68,25
60	JM09026	2009	JM	JM	4	106,80	0,00	0,17	5,30	4,41	71,42
61	JM09036	2009	JM	JM	5	103,80	-0,07	-0,08	5,28	3,28	73,52
62	JM12036	2012	JM	JM	1	89,14	0,21	-0,10	5,26	2,87	60,74
63	GD08239	2008	GD	GD	4	66,13	0,40	0,15	5,25	2,94	59,35
64	AM09045	2009	AM	AM	5	93,99	0,20	-0,21	5,22	2,83	72,06
65	RO09062	2009	RO	RO	4	85,57	0,01	-0,15	5,18	2,61	65,10
66	TM10021	2010	TM	JM	4	63,48	0,42	0,14	5,17	2,84	68,22
67	RO09085	2009	RO	RO	4	84,05	0,15	-0,01	5,17	3,06	70,83
68	MD00095	2000	MD	MD	11	112,70	-0,04	0,15	5,10	4,39	54,28
69	JM09067	2009	JM	JM	4	96,58	0,03	0,00	5,09	3,52	72,70
70	AR10046	2010	AR	AR	3	95,85	-0,24	-0,17	5,07	3,02	63,15
71	AR09064	2009	AR	AR	4	102,60	-0,25	0,07	5,07	4,11	58,61
72	RM12197	2012	RM	RM	2	103,00	-0,10	-0,06	5,06	3,25	61,69
73	JM11012	2011	JM	JM	2	80,96	0,21	0,04	5,05	3,03	70,51
74	AM09039	2009	AM	AM	5	129,80	-0,34	-0,22	5,04	3,83	71,44
75	RO10029	2010	RO	RO	3	49,59	0,59	0,14	5,01	2,43	68,47

76	GD09044	2009	GD	GD	5	80,30	0,12	0,15	5,00	3,47	69,82
77	SC11055	2011	SC	SC	2	60,82	0,48	0,04	4,99	2,46	65,19
78	VC08170	2008	HO	VC	5	101,40	-0,03	-0,08	4,98	3,38	65,29
79	HM12046	2012	HM	HM	2	111,90	-0,22	0,01	4,98	4,04	59,83
80	HM10109	2010	HM	HM	2	118,00	-0,19	-0,11	4,98	3,91	59,40
81	AM11093	2011	AM	AM	2	77,01	0,28	-0,02	4,98	2,90	66,40
82	GD12050	2012	GD	GD	2	88,80	0,27	0,07	4,96	3,01	65,06
83	GD05182	2005	GD	GD	6	60,83	0,38	-0,10	4,96	1,65	75,99
84	GD05178	2005	GD	GD	7	101,30	-0,11	-0,10	4,95	3,38	76,21
85	RM12397	2012	RM	RM	1	107,10	-0,09	-0,24	4,95	2,66	59,81
86	JM10030	2010	JM	JM	3	110,10	-0,14	0,05	4,93	4,29	66,44
87	VC08155	2008	HO	VC	4	108,60	-0,11	0,02	4,93	3,75	64,43
88	HG08086	2008	HG	HG	6	108,80	0,03	-0,06	4,92	3,45	70,62
89	JM11018	2011	JM	JM	1	99,75	-0,08	-0,01	4,90	3,35	60,83
90	JM10039	2010	JM	JM	2	110,80	-0,10	-0,09	4,90	3,33	66,16
91	HM12068	2012	HM	HM	1	112,60	-0,17	-0,04	4,89	3,92	59,42
92	JM09074	2009	JM	JM	4	129,20	-0,36	-0,39	4,88	2,97	67,46
93	AM10092	2010	AM	AM	3	91,66	0,27	-0,23	4,87	2,31	64,70
94	MG10051	2010	MG	MG	3	129,80	-0,39	-0,07	4,86	4,71	65,15
95	HM09119	2009	HM	HM	4	110,80	-0,24	-0,04	4,86	3,93	70,35
96	JM11026	2011	JM	JM	2	113,90	-0,17	-0,14	4,85	3,61	67,98
97	ZN09042	2009	ZN	ZN	4	79,12	0,04	-0,12	4,85	2,83	73,00
98	JM10032	2010	JM	JM	3	109,50	-0,10	-0,03	4,84	3,90	72,88
99	AM11254	2011	AM	AM	3	98,06	0,18	-0,21	4,83	2,56	64,13
100	MY10009	2010	MY	MY	3	44,69	0,47	-0,12	4,80	1,89	59,01

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	Criador	Nº partos	Kilos leche	% grasa	% proteína	kilos grasa	Kilos proteína	Fiabilidad
101	GD12170	2012	GD	GD	1	94,38	-0,09	-0,12	4,80	3,10	65,23
102	GD09089	2009	GD	GD	5	72,35	0,22	0,01	4,79	2,75	71,42
103	RM11159	2011	RM	RM	3	77,09	0,15	0,07	4,78	3,01	70,18
104	JM10056	2010	JM	JM	2	90,92	0,04	-0,12	4,77	2,90	64,79
105	RM11241	2011	RM	RM	3	84,44	0,27	-0,01	4,77	2,68	68,43
106	AR09094	2009	AR	AR	4	58,76	0,52	0,21	4,76	2,51	66,88
107	RO09002	2009	RO	RO	4	44,53	0,53	0,08	4,76	1,93	68,64
108	RO09004	2009	RO	RO	4	89,40	0,04	-0,13	4,75	2,65	73,20
109	RM12363	2012	RM	RM	1	86,21	0,34	-0,11	4,75	2,36	61,94
110	JM12017	2012	JM	JM	1	113,20	-0,24	-0,10	4,75	3,64	64,45
111	MD10049	2010	MD	MD	4	104,00	-0,05	-0,11	4,75	3,33	70,69
112	RO10002	2010	RO	RO	3	101,50	0,01	-0,19	4,74	2,68	72,87
113	RO09081	2009	RO	RO	4	100,00	-0,17	-0,08	4,74	3,33	72,95
114	RO08063	2008	RO	RO	5	67,34	0,23	0,01	4,73	2,67	73,98
115	JM08110	2008	MG	JM	5	92,75	-0,09	-0,19	4,72	2,70	70,33
116	GD11059	2011	GD	GD	3	73,11	0,12	0,19	4,72	3,19	69,17
117	HG08109	2008	HG	HG	5	121,00	-0,26	0,17	4,71	4,88	73,62
118	GD08148	2008	GD	GD	5	75,35	0,32	0,03	4,70	2,58	69,43
119	HM10003	2010	HM	HM	3	118,90	-0,36	-0,10	4,69	3,99	65,00
120	RM10183	2010	RM	RM	3	124,80	-0,34	-0,20	4,69	3,48	67,77
121	MG11008	2011	MG	MG	2	88,10	0,04	-0,12	4,69	2,61	70,46
122	AM11083	2011	AM	AM	2	104,30	-0,13	-0,09	4,68	3,24	66,86
123	GD08157	2008	GD	GD	6	100,10	0,01	-0,18	4,68	2,61	72,27
124	MD09235	2009	MD	MD	5	67,70	0,68	0,16	4,68	2,70	72,49
125	GD09143	2009	GD	GD	4	65,84	0,38	0,26	4,68	3,36	70,31

126	AR09054	2009	AR	AR	4	81,67	0,07	-0,07	4,68	2,73	66,26
127	HG09030	2009	HG	HG	4	129,40	-0,40	-0,19	4,67	4,05	70,24
128	HM12101	2012	HM	HM	2	105,80	0,04	-0,10	4,67	3,26	59,15
129	JM11014	2011	JM	JM	2	71,20	0,33	0,08	4,67	2,76	68,37
130	GD08162	2008	GD	GD	5	95,12	-0,09	-0,37	4,66	1,78	74,76
131	JB00021	2003	JB	JB	11	50,35	0,55	0,32	4,66	2,88	65,60
132	JM09060	2009	JM	JM	4	91,54	-0,04	0,01	4,66	3,56	71,44
133	JM09073	2009	JM	JM	4	94,45	0,02	-0,09	4,65	2,99	70,06
134	GD11030	2011	GD	GD	2	84,20	0,14	-0,15	4,63	2,57	59,18
135	RO09124	2009	RO	RO	4	33,11	0,78	0,21	4,62	1,98	64,83
136	HG09024	2009	HG	HG	4	101,00	-0,19	0,12	4,61	3,98	73,37
137	GD08149	2008	GD	GD	5	104,20	-0,14	-0,23	4,60	2,75	53,97
138	GD09074	2009	GD	GD	6	114,90	-0,35	-0,39	4,58	2,46	72,58
139	GD11085	2011	GD	GD	2	79,69	0,04	-0,02	4,58	3,08	64,04
140	JM10043	2010	JM	JM	3	100,40	-0,16	-0,06	4,57	3,40	70,99
141	JM09044	2009	JM	JM	3	94,67	-0,05	-0,08	4,57	2,91	69,60
142	JM10053	2010	JM	JM	3	101,50	0,01	-0,03	4,57	3,69	72,80
143	HM12004	2012	HM	HM	2	97,75	-0,01	0,09	4,57	3,50	57,50
144	MA08032	2008	MA	MA	6	109,70	-0,21	-0,12	4,55	3,15	64,49
145	RM11192	2011	RM	RM	4	68,79	0,26	0,01	4,54	2,47	69,96
146	TM10041	2010	TM	JM	4	81,78	0,05	-0,26	4,54	2,17	66,40
147	GD12154	2012	GD	GD	1	89,30	0,05	-0,13	4,53	2,73	60,88
148	HV10115	2010	HV	HV	3	80,11	0,11	-0,04	4,51	2,51	59,30
149	JM08004	2008	JM	JM	5	76,66	0,26	0,11	4,51	3,04	72,01
150	GD11072	2011	GD	GD	2	73,49	0,34	0,03	4,51	2,56	61,04

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	Criador	Nº partos	Kilos leche	% grasa	% proteína	kilos grasa	Kilos proteína	Fiabilidad
151	RO12019	2012	RO	RO	1	68,82	0,22	-0,02	4,51	2,57	64,64
152	ZN10076	2010	ZN	ZN	3	60,01	0,37	0,25	4,50	3,02	70,65
153	JG08056	2008	JG	JG	6	58,82	0,33	0,02	4,49	2,30	72,36
154	MD09237	2009	MD	MD	4	62,25	0,57	0,06	4,49	2,43	71,72
155	JM12048	2012	JM	JM	1	95,65	-0,06	-0,09	4,48	3,07	64,45
156	JM10028	2010	JM	JM	2	80,44	0,12	-0,16	4,47	2,34	67,85
157	MD09243	2009	MD	MD	3	73,69	0,33	0,22	4,47	3,12	69,03
158	MG10132	2010	MG	MG	3	105,30	-0,19	-0,07	4,47	3,44	67,93
159	JM07031	2007	JM	JM	5	94,29	-0,01	0,01	4,46	3,23	77,83
160	JG08134	2008	JG	JG	6	110,70	-0,12	-0,23	4,45	2,52	71,08
161	GD08129	2008	GD	GD	5	105,20	-0,17	0,01	4,45	3,68	69,60
162	JM09009	2009	JM	JM	4	68,37	0,24	0,11	4,44	2,98	65,42
163	RO10015	2010	RO	RO	3	55,53	0,28	0,31	4,44	3,67	69,05
164	JM08091	2008	MG	JM	5	101,50	-0,14	-0,25	4,42	2,35	69,48
165	AM11040	2011	AM	AM	3	104,80	-0,19	-0,04	4,41	3,66	65,25
166	HG08286	2008	HG	HG	4	84,85	0,01	0,03	4,41	3,24	71,73
167	GD11099	2011	GD	GD	2	121,90	-0,41	-0,41	4,40	2,54	66,48
168	AR09019	2009	AR	AR	4	55,82	0,40	0,17	4,40	2,36	60,95
169	RO11049	2011	RO	RO	2	91,87	0,12	-0,39	4,39	1,58	65,67
170	GD12025	2012	GD	GD	2	76,01	0,07	0,00	4,38	2,65	64,47
171	JG05105	2005	VH	JG	7	76,02	0,19	-0,15	4,38	1,79	68,54
172	JM08122	2008	MG	JM	5	135,90	-0,49	-0,07	4,37	4,41	72,17
173	JM11017	2011	JM	JM	2	83,93	-0,01	-0,06	4,36	2,85	66,46
174	JM07051	2007	JM	JM	6	80,76	0,00	0,06	4,35	3,04	74,40
175	HV11033	2011	HV	HV	2	34,80	0,69	0,10	4,35	1,57	54,50

176	JM11054	2011	JM	JM	2	87,37	-0,08	0,01	4,34	3,14	70,85
177	JG07326	2007	JG	JG	6	78,87	0,11	0,10	4,34	2,91	67,52
178	JM08051	2008	JM	JM	5	58,40	0,38	-0,03	4,34	1,83	73,00
179	HG08235	2008	HG	HG	4	113,70	-0,30	0,11	4,33	4,03	73,45
180	AR11027	2011	AR	AR	2	76,98	0,05	-0,16	4,32	2,37	58,83
181	GD09019	2009	GD	GD	5	58,73	0,33	0,06	4,32	2,40	66,66
182	JM08083	2008	MG	JM	5	82,70	0,05	-0,13	4,31	2,44	74,09
183	RM11209	2011	RM	RM	3	72,87	0,38	0,11	4,31	2,44	66,18
184	HM10105	2010	HM	HM	3	75,68	-0,02	0,08	4,31	3,07	67,36
185	RO12015	2012	RO	RO	1	71,99	0,04	-0,13	4,31	2,34	61,18
186	HM13079	2013	HM	HM	1	99,70	-0,20	-0,12	4,30	3,11	59,28
187	GD08059	2008	GD	GD	5	108,60	-0,34	-0,28	4,30	2,75	70,44
188	JM11055	2011	JM	JM	2	99,70	-0,16	0,07	4,29	3,86	66,80
189	JG07377	2007	JG	JG	4	66,56	0,29	0,15	4,29	2,66	64,21
190	JG08139	2008	JG	JG	4	99,28	0,01	0,01	4,29	3,45	65,99
191	JM10058	2010	JM	JM	3	85,65	-0,18	-0,12	4,29	2,80	68,90
192	RM10037	2010	RM	RM	3	60,28	0,38	0,03	4,28	2,24	66,56
193	HV08140	2008	HV	HV	4	126,60	-0,46	-0,14	4,28	3,48	59,35
194	GD08202	2008	GD	GD	5	51,49	0,37	0,08	4,27	2,23	68,64
195	RO09059	2009	RO	RO	4	37,46	0,42	-0,07	4,27	1,37	68,33
196	JM12026	2012	JM	JM	1	79,83	0,07	0,04	4,26	3,00	59,98
197	AR09156	2009	AR	AR	4	66,57	0,12	-0,06	4,26	2,37	62,01
198	MA06014	2006	MA	MA	7	64,44	0,11	0,06	4,25	2,86	59,15
199	RM10034	2010	RM	RM	5	101,80	-0,21	-0,20	4,24	2,73	64,79
200	HM10055	2010	HM	HM	3	76,70	0,08	-0,13	4,23	2,36	64,28

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	Criador	Nº partos	Kilos leche	% grasa	% proteína	kilos grasa	Kilos proteína	Fiabilidad
201	RM12331	2012	RM	RM	1	76,03	0,14	-0,19	4,22	1,88	59,20
202	ZN12045	2012	ZN	ZN	1	82,48	-0,23	-0,04	4,22	2,72	65,15
203	JM09011	2009	JM	JM	1	74,25	0,05	0,03	4,22	2,99	61,11
204	HM10053	2010	HM	HM	4	59,84	0,35	0,05	4,22	2,05	65,23
205	HV09022	2009	HV	HV	4	79,98	0,07	0,02	4,21	2,69	62,30
206	TM10035	2010	TM	JM	4	54,10	0,25	0,13	4,21	2,69	66,44
207	RO10030	2010	RO	RO	3	64,31	0,18	-0,10	4,20	2,03	68,71
208	HM12001	2012	HM	HM	2	94,63	-0,17	-0,01	4,20	3,33	61,02
209	RO09092	2009	RO	RO	4	89,52	-0,03	-0,07	4,19	2,73	70,18
210	HV08106B	2008	HV	HV	5	51,87	0,45	0,01	4,18	1,73	64,34
211	GD09156	2009	GD	GD	4	73,26	0,06	-0,08	4,16	2,58	72,31
212	GD08172	2008	GD	GD	5	84,75	-0,06	-0,23	4,15	2,13	70,35
213	HG04231	2004	HM	HM	9	100,80	-0,20	-0,05	4,15	3,42	72,93
214	RO10003	2010	RO	RO	3	47,66	0,22	0,13	4,14	2,37	67,81
215	GD08244	2008	GD	GD	3	78,40	-0,08	-0,13	4,13	2,22	56,81
216	JG08190	2008	JG	JG	5	70,26	0,22	0,01	4,13	2,33	69,19
217	JM09002	2009	JM	JM	4	75,71	-0,18	0,10	4,12	3,28	74,11
218	RM12107	2012	RM	RM	2	58,76	0,50	0,19	4,12	2,25	60,78
219	GD05130	2005	GD	GD	8	47,31	0,29	0,01	4,12	1,82	71,84
220	HM06128	2006	HM	HM	7	94,02	-0,22	0,03	4,12	3,53	71,37
221	JG11056	2011	JG	JG	2	67,81	0,23	0,44	4,12	3,96	64,45
222	RO09122	2009	RO	RO	4	99,61	-0,17	-0,12	4,11	2,91	73,57
223	JG03097	2003	ZN	JG	8	67,95	-0,03	-0,10	4,11	2,20	66,26
224	MD09065	2009	MD	MD	4	30,52	0,77	0,12	4,11	1,42	59,23
225	GD08139	2008	GD	GD	6	101,70	-0,36	-0,17	4,10	2,89	70,29

226	GD08005	2008	GD	GD	6	57,31	0,17	0,19	4,10	2,75	74,95
227	AM11204	2011	AM	AM	2	87,70	-0,05	-0,28	4,09	2,22	66,86
228	RO10036	2010	RO	RO	3	83,12	-0,05	-0,15	4,09	2,19	68,83
229	HV12106	2012	HV	GD	2	52,08	0,47	0,22	4,09	2,31	68,98
230	AR09149	2009	AR	AR	3	60,10	0,19	0,11	4,09	2,48	63,17
231	HG08207	2008	HG	HG	5	61,78	0,21	-0,06	4,09	2,11	70,65
232	GD09007	2009	GD	GD	5	47,70	0,39	-0,18	4,09	1,05	62,26
233	JM09058	2009	JM	JM	3	74,57	0,06	-0,04	4,07	2,37	69,15
234	RM08057	2008	RM	RM	7	81,42	-0,04	0,11	4,07	3,35	74,35
235	HG08036	2008	HG	HG	4	86,43	-0,19	-0,10	4,07	2,78	72,12
236	HV12309	2012	HV	GD	1	90,40	-0,22	-0,15	4,06	2,75	65,25
237	JM10047	2010	JM	JM	3	88,87	-0,08	-0,24	4,06	2,40	67,50
238	RO09061	2009	RO	RO	4	60,63	0,23	0,09	4,06	2,70	69,82
239	JM12034	2012	JM	JM	1	113,50	-0,44	-0,18	4,06	3,28	60,22
240	RM10312	2010	RM	RM	4	82,91	0,17	-0,20	4,05	2,16	72,77
241	RO09051	2009	RO	RO	4	58,33	0,24	-0,25	4,05	1,27	72,51
242	JM07052	2007	JM	JM	7	100,90	-0,31	-0,24	4,04	2,72	75,23
243	HC05007	2005	HC	HC	7	65,36	0,14	-0,16	4,04	2,07	66,74
244	GD09021	2009	GD	GD	4	88,06	-0,10	0,01	4,04	2,90	67,89
245	HG12099	2012	HG	HG	1	91,22	-0,16	0,18	4,03	3,48	64,60
246	JM09038	2009	JM	JM	4	101,80	-0,15	-0,07	4,03	3,46	71,37
247	GD08054	2008	GD	GD	5	65,56	0,18	0,02	4,02	2,38	68,83
248	GD08093	2008	GD	GD	5	92,19	-0,17	-0,14	4,02	2,57	67,56
249	GD09098	2009	GD	GD	4	92,65	-0,19	-0,14	4,02	2,71	60,45
250	GD04118	2004	HM	GD	9	74,99	-0,10	-0,12	4,02	2,31	69,67



LISTADO DE LAS 250 MEJORES CABRAS POR KILOS DE PROTEINA

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	Criador	Nº partos	Kilos leche	% grasa	% proteína	kilos grasa	Kilos proteína	Fiabilidad
1	HM12028	2012	HM	HM	1	146,50	-0,28	0,04	5,80	5,30	61,34
2	GD08066	2008	GD	GD	6	132,60	0,24	0,11	8,25	5,20	75,36
3	GD09157	2009	GD	GD	4	137,30	-0,12	0,14	6,21	5,06	68,88
4	HM12114	2012	HM	HM	1	123,70	0,01	0,12	6,12	4,98	60,12
5	GD10199	2010	GD	GD	3	137,70	0,10	0,00	7,55	4,94	72,65
6	VH05010	2005	VH	VH	6	107,50	-0,04	0,35	5,40	4,93	71,03
7	GD11061	2011	GD	GD	2	150,70	-0,07	-0,14	7,54	4,92	61,98
8	HG05123	2005	HG	HG	8	116,20	0,41	0,26	7,23	4,91	73,59
9	HG08237	2008	HG	HG	4	140,00	-0,12	-0,01	6,59	4,88	70,46
10	HG08109	2008	HG	HG	5	121,00	-0,26	0,17	4,71	4,88	73,62
11	MG10051	2010	MG	MG	3	129,80	-0,39	-0,07	4,86	4,71	65,15
12	MG10067	2010	MG	MG	3	115,00	0,04	0,07	6,04	4,69	64,30
13	AR09001	2009	AR	AR	5	131,60	-0,08	-0,05	7,69	4,69	70,46
14	JM11008	2011	JM	JM	2	125,90	0,02	0,05	6,35	4,53	67,67
15	AR09129	2009	AR	AR	4	121,80	0,17	0,01	7,74	4,47	65,02
16	JM08122	2008	MG	JM	5	135,90	-0,49	-0,07	4,37	4,41	72,17
17	JM09026	2009	JM	JM	4	106,80	0,00	0,17	5,30	4,41	71,42
18	MD00095	2000	MD	MD	11	112,70	-0,04	0,15	5,10	4,39	54,28
19	JM10030	2010	JM	JM	3	110,10	-0,14	0,05	4,93	4,29	66,44
20	AM07043	2007	AM	AM	7	126,80	-0,24	-0,09	5,62	4,20	74,22
21	HG08283	2008	HG	HG	5	101,20	-0,12	0,19	3,96	4,19	72,55
22	HG10079	2010	HG	HG	3	98,81	-0,23	0,22	3,32	4,18	71,61
23	GD09146	2009	GD	GD	4	95,21	0,42	0,18	6,79	4,13	66,56
24	AR09064	2009	AR	AR	4	102,60	-0,25	0,07	5,07	4,11	58,61
25	GD11054	2011	GD	GD	2	119,50	-0,16	-0,07	5,77	4,07	66,98
26	HG08217	2008	HG	HG	5	104,50	0,00	0,10	5,74	4,06	74,74
27	HG09030	2009	HG	HG	4	129,40	-0,40	-0,19	4,67	4,05	70,24
28	HM12046	2012	HM	HM	2	111,90	-0,22	0,01	4,98	4,04	59,83
29	RO04140	2004	RO	RO	8	61,04	0,45	0,41	5,34	4,03	68,25
30	JM06046	2006	JM	JM	7	103,80	-0,27	0,05	3,71	4,03	76,27
31	HG08235	2008	HG	HG	4	113,70	-0,30	0,11	4,33	4,03	73,45
32	AM10070	2010	AM	AM	3	150,40	-0,30	-0,29	5,39	4,03	64,75
33	HM10003	2010	HM	HM	3	118,90	-0,36	-0,10	4,69	3,99	65,00
34	HG09024	2009	HG	HG	4	101,00	-0,19	0,12	4,61	3,98	73,37
35	JG11056	2011	JG	JG	2	67,81	0,23	0,44	4,12	3,96	64,45
36	HM09119	2009	HM	HM	4	110,80	-0,24	-0,04	4,86	3,93	70,35
37	HM12068	2012	HM	HM	1	112,60	-0,17	-0,04	4,89	3,92	59,42
38	HM10109	2010	HM	HM	2	118,00	-0,19	-0,11	4,98	3,91	59,40
39	JM10032	2010	JM	JM	3	109,50	-0,10	-0,03	4,84	3,90	72,88
40	AR09018	2009	AR	AR	4	77,40	0,32	0,30	5,88	3,89	67,34
41	JM07053	2007	JM	JM	6	101,10	0,12	0,00	5,75	3,87	78,14
42	JM11055	2011	JM	JM	2	99,70	-0,16	0,07	4,29	3,86	66,80
43	GD07031	2007	GD	GD	6	113,80	-0,47	-0,07	3,46	3,84	71,24
44	AM09039	2009	AM	AM	5	129,80	-0,34	-0,22	5,04	3,83	71,44
45	HM09045	2009	HM	HM	4	92,84	-0,47	0,06	3,40	3,81	69,63
46	VC05048	2005	HO	VC	8	106,90	-0,33	0,08	3,45	3,80	59,25
47	GD08154	2008	GD	GD	6	120,90	0,10	-0,17	6,83	3,79	73,35
48	AM07017	2007	AM	AM	7	124,60	-0,67	-0,21	3,18	3,79	74,29
49	JB00005	2003	JB	JB	11	89,18	0,29	0,17	5,79	3,78	64,15
50	GD11058	2011	GD	GD	2	92,05	0,22	0,11	5,75	3,77	67,12

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	Criador	Nº partos	Kilos leche	% grasa	% proteína	kilos grasa	Kilos proteína	Fiabilidad
51	HM12048	2012	HM	HM	2	114,60	-0,47	-0,03	3,96	3,76	57,43
52	VC08155	2008	HO	VC	4	108,60	-0,11	0,02	4,93	3,75	64,43
53	HG11039	2011	HG	HG	2	78,81	0,71	0,41	5,49	3,73	64,32
54	JM05043	2005	JM	JM	7	130,00	-0,14	-0,17	5,76	3,72	67,87
55	GD09227	2009	GD	GD	4	101,60	-0,11	0,00	5,70	3,72	71,98
56	JM09029	2009	JM	JM	5	112,40	0,11	-0,14	6,37	3,72	69,60
57	HM12043	2012	HM	HM	2	93,96	-0,16	0,09	4,00	3,70	61,25
58	JM10053	2010	JM	JM	3	101,50	0,01	-0,03	4,57	3,69	72,80
59	GD08129	2008	GD	GD	5	105,20	-0,17	0,01	4,45	3,68	69,60
60	JM10025	2010	JM	JM	3	112,20	0,20	-0,04	6,80	3,68	68,98
61	HM10028	2010	HM	HM	3	112,60	-0,29	-0,09	3,98	3,68	60,97
62	RO10015	2010	RO	RO	3	55,53	0,28	0,31	4,44	3,67	69,05
63	AM11040	2011	AM	AM	3	104,80	-0,19	-0,04	4,41	3,66	65,25
64	TM10027	2010	TM	JM	3	97,37	0,14	-0,04	5,78	3,65	69,26
65	HM12032	2012	HM	HM	2	106,00	-0,47	-0,02	3,56	3,64	61,94
66	JM12017	2012	JM	JM	1	113,20	-0,24	-0,10	4,75	3,64	64,45
67	JM11026	2011	JM	JM	2	113,90	-0,17	-0,14	4,85	3,61	67,98
68	JM09060	2009	JM	JM	4	91,54	-0,04	0,01	4,66	3,56	71,44
69	JM09025	2009	JM	JM	4	86,86	0,42	0,05	6,17	3,54	74,22
70	HC06014	2006	HC	HC	6	47,25	0,34	0,46	3,85	3,54	66,90
71	RM11379	2011	RM	RM	2	108,80	0,18	-0,04	6,49	3,53	61,06
72	RO07015	2007	RO	RO	5	96,83	0,32	0,05	6,21	3,53	73,93
73	HM06128	2006	HM	HM	7	94,02	-0,22	0,03	4,12	3,53	71,37
74	JM08050	2008	JM	JM	5	109,70	-0,06	-0,10	5,49	3,52	69,71
75	JM09067	2009	JM	JM	4	96,58	0,03	0,00	5,09	3,52	72,70

76	MY10020	2010	MY	MY	4	95,62	-0,69	-0,06	1,96	3,51	62,01
77	RO12004	2012	RO	RO	1	87,74	0,36	0,11	5,85	3,51	64,64
78	MD09004	2009	MD	MD	4	100,40	0,49	0,00	7,32	3,51	62,30
79	HM12004	2012	HM	HM	2	97,75	-0,01	0,09	4,57	3,50	57,50
80	RM11223	2011	RM	RM	2	123,20	0,07	-0,17	6,18	3,50	64,36
81	HG09018	2009	HG	HG	4	92,95	-0,58	-0,03	2,75	3,49	73,07
82	HV08140	2008	HV	HV	4	126,60	-0,46	-0,14	4,28	3,48	59,35
83	HG12099	2012	HG	HG	1	91,22	-0,16	0,18	4,03	3,48	64,60
84	GD11051	2011	GD	GD	2	110,60	0,07	-0,11	5,74	3,48	66,96
85	RM10183	2010	RM	RM	3	124,80	-0,34	-0,20	4,69	3,48	67,77
86	GD09044	2009	GD	GD	5	80,30	0,12	0,15	5,00	3,47	69,82
87	GD11049	2011	GD	GD	2	91,73	-0,27	0,01	3,80	3,46	67,14
88	JM09038	2009	JM	JM	4	101,80	-0,15	-0,07	4,03	3,46	71,37
89	JG08139	2008	JG	JG	4	99,28	0,01	0,01	4,29	3,45	65,99
90	HG08086	2008	HG	HG	6	108,80	0,03	-0,06	4,92	3,45	70,62
91	MG10132	2010	MG	MG	3	105,30	-0,19	-0,07	4,47	3,44	67,93
92	JM12046	2012	JM	JM	1	117,00	-0,17	-0,23	5,35	3,44	62,10
93	HG09006	2009	HG	HG	4	84,66	-0,16	0,10	3,67	3,43	73,54
94	HG04231	2004	HM	HM	9	100,80	-0,20	-0,05	4,15	3,42	72,93
95	JG08065	2008	JG	JG	6	92,83	-0,46	0,03	2,38	3,42	76,81
96	HG08040	2008	HG	HG	5	88,97	0,43	0,10	5,81	3,41	71,86
97	GD11097	2011	GD	GD	2	100,00	0,19	-0,08	6,11	3,40	63,83
98	JM10043	2010	JM	JM	3	100,40	-0,16	-0,06	4,57	3,40	70,99
99	TM11049	2011	TM	MG	2	109,20	-0,39	-0,16	3,93	3,40	62,23
100	VC08170	2008	HO	VC	5	101,40	-0,03	-0,08	4,98	3,38	65,29

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	Criador	Nº partos	Kilos leche	% grasa	% proteína	kilos grasa	Kilos proteína	Fiabilidad
101	GD05178	2005	GD	GD	7	101,30	-0,11	-0,10	4,95	3,38	76,21
102	GD09143	2009	GD	GD	4	65,84	0,38	0,26	4,68	3,36	70,31
103	HG08047	2008	HG	HG	5	93,64	-0,48	0,01	2,52	3,36	70,22
104	AM11043	2011	AM	AM	3	130,90	-0,51	-0,27	3,74	3,36	64,28
105	HM08145	2008	HM	HM	5	88,17	0,20	0,09	5,54	3,35	62,17
106	JM11018	2011	JM	JM	1	99,75	-0,08	-0,01	4,90	3,35	60,83
107	RM08057	2008	RM	RM	7	81,42	-0,04	0,11	4,07	3,35	74,35
108	HG07005	2007	HG	HG	6	94,78	-0,34	0,04	3,28	3,34	74,03
109	GD09126	2009	GD	GD	4	109,40	-0,45	-0,12	3,69	3,34	71,10
110	RO09081	2009	RO	RO	4	100,00	-0,17	-0,08	4,74	3,33	72,95
111	HM12001	2012	HM	HM	2	94,63	-0,17	-0,01	4,20	3,33	61,02
112	MD10049	2010	MD	MD	4	104,00	-0,05	-0,11	4,75	3,33	70,69
113	GD09047	2009	GD	GD	4	83,51	-0,23	0,15	3,19	3,33	70,09
114	JM10039	2010	JM	JM	2	110,80	-0,10	-0,09	4,90	3,33	66,16
115	VH06080	2006	VH	VH	5	95,04	-0,47	0,05	2,62	3,32	68,39
116	GD09186	2009	GD	GD	4	78,30	0,31	0,10	5,62	3,31	72,58
117	HV10032	2010	HV	HV	4	81,40	0,57	0,14	6,54	3,31	59,35
118	GD08035	2008	GD	GD	6	57,82	0,13	0,28	3,64	3,30	75,82
119	HG08218	2008	HG	HG	5	74,35	-0,20	0,13	2,93	3,29	72,37
120	GD08010	2008	GD	GD	6	100,50	0,13	-0,03	5,55	3,29	70,26
121	HG08093	2008	HG	HG	4	75,14	-0,16	0,19	3,08	3,28	73,25
122	JM09002	2009	JM	JM	4	75,71	-0,18	0,10	4,12	3,28	74,11
123	JM09036	2009	JM	JM	5	103,80	-0,07	-0,08	5,28	3,28	73,52
124	JM12034	2012	JM	JM	1	113,50	-0,44	-0,18	4,06	3,28	60,22
125	JB06030	2006	JB	JB	7	92,03	-0,56	-0,01	2,97	3,27	64,11

126	GD08023	2008	GD	GD	4	71,95	0,27	0,09	5,45	3,27	68,37
127	HM12101	2012	HM	HM	2	105,80	0,04	-0,10	4,67	3,26	59,15
128	HM12018	2012	HM	HM	2	96,50	-0,23	-0,06	3,90	3,26	58,34
129	RM12197	2012	RM	RM	2	103,00	-0,10	-0,06	5,06	3,25	61,69
130	MG11014	2011	MG	MG	2	119,20	-0,01	-0,28	6,06	3,24	70,46
131	AM11083	2011	AM	AM	2	104,30	-0,13	-0,09	4,68	3,24	66,86
132	HG08286	2008	HG	HG	4	84,85	0,01	0,03	4,41	3,24	71,73
133	GD09038	2009	GD	GD	5	114,50	-0,15	-0,22	5,53	3,23	71,56
134	JM07031	2007	JM	JM	5	94,29	-0,01	0,01	4,46	3,23	77,83
135	HM08146	2008	HM	HM	5	116,40	-0,58	-0,18	3,40	3,22	72,25
136	GD11059	2011	GD	GD	3	73,11	0,12	0,19	4,72	3,19	69,17
137	HG10024	2010	HG	HG	2	85,01	-0,37	0,02	2,64	3,18	69,60
138	HG05045	2005	HG	HG	9	102,10	0,29	-0,09	6,42	3,16	72,13
139	MA08032	2008	MA	MA	6	109,70	-0,21	-0,12	4,55	3,15	64,49
140	JM11054	2011	JM	JM	2	87,37	-0,08	0,01	4,34	3,14	70,85
141	MD09243	2009	MD	MD	3	73,69	0,33	0,22	4,47	3,12	69,03
142	AM11079	2011	AM	AM	2	60,81	-0,13	0,21	3,32	3,12	66,98
143	JG11125	2011	JG	JG	2	54,99	-0,04	0,24	2,72	3,12	62,19
144	JG09037	2009	JG	JG	5	67,83	-0,12	0,19	3,43	3,11	71,68
145	HM13079	2013	HM	HM	1	99,70	-0,20	-0,12	4,30	3,11	59,28
146	GD12170	2012	GD	GD	1	94,38	-0,09	-0,12	4,80	3,10	65,23
147	HG12101	2012	HG	HG	1	75,95	-0,20	0,07	3,38	3,10	65,50
148	GD11035	2011	GD	GD	3	107,50	-0,58	-0,16	2,62	3,09	68,75
149	HM10066	2010	HM	HM	3	72,85	-0,12	0,06	3,90	3,08	70,35
150	JG10059	2010	JG	JG	4	78,73	-0,18	0,04	2,77	3,08	70,42

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	Criador	Nº partos	Kilos leche	% grasa	% proteína	kilos grasa	Kilos proteína	Fiabilidad
151	JM11038	2011	JM	JM	2	71,60	0,52	0,16	5,83	3,08	67,61
152	JM11002	2011	JM	JM	2	75,40	0,62	0,18	5,69	3,08	70,51
153	GD12026	2012	GD	GD	2	99,25	-0,88	-0,11	1,38	3,08	67,14
154	GD11085	2011	GD	GD	2	79,69	0,04	-0,02	4,58	3,08	64,04
155	HM10105	2010	HM	HM	3	75,68	-0,02	0,08	4,31	3,07	67,36
156	JM12048	2012	JM	JM	1	95,65	-0,06	-0,09	4,48	3,07	64,45
157	JG11024	2011	JG	JG	3	53,63	0,10	0,33	3,04	3,06	67,54
158	HG10023	2010	HG	HG	3	88,90	-0,35	-0,05	3,02	3,06	70,56
159	RO09085	2009	RO	RO	4	84,05	0,15	-0,01	5,17	3,06	70,83
160	MG11037	2011	MG	MG	2	100,90	-0,25	-0,11	3,67	3,05	67,67
161	SC11021	2011	SC	SC	3	61,91	0,18	0,30	3,67	3,04	55,67
162	JM08004	2008	JM	JM	5	76,66	0,26	0,11	4,51	3,04	72,01
163	JM07051	2007	JM	JM	6	80,76	0,00	0,06	4,35	3,04	74,40
164	AM10077	2010	AM	AM	3	104,90	-0,42	-0,22	3,05	3,04	64,43
165	JM11012	2011	JM	JM	2	80,96	0,21	0,04	5,05	3,03	70,51
166	AM11235	2011	AM	AM	2	94,17	-0,48	-0,08	2,36	3,03	61,02
167	HG10010	2010	HG	HG	2	114,00	-0,45	-0,28	3,07	3,03	65,17
168	AR10046	2010	AR	AR	3	95,85	-0,24	-0,17	5,07	3,02	63,15
169	ZN10076	2010	ZN	ZN	3	60,01	0,37	0,25	4,50	3,02	70,65
170	GD12050	2012	GD	GD	2	88,80	0,27	0,07	4,96	3,01	65,06
171	RM11159	2011	RM	RM	3	77,09	0,15	0,07	4,78	3,01	70,18
172	JM11045	2011	JM	JM	2	104,20	-0,29	-0,16	3,97	3,01	64,49
173	RO09025	2009	RO	RO	4	73,44	-0,12	0,10	3,17	3,01	59,23
174	JM12026	2012	JM	JM	1	79,83	0,07	0,04	4,26	3,00	59,98
175	HC05013	2005	HC	HC	8	46,92	0,14	0,40	3,03	3,00	64,94

176	HV10022	2010	HV	HV	3	69,76	0,09	0,17	4,01	3,00	54,50
177	MM08063	2008	JS	MM	5	97,46	-1,00	-0,07	1,03	3,00	59,10
178	JM09011	2009	JM	JM	1	74,25	0,05	0,03	4,22	2,99	61,11
179	HG08098	2008	HG	HG	4	66,74	-0,14	0,14	2,22	2,99	70,40
180	JG10043	2010	JG	JG	2	68,62	0,18	0,14	3,97	2,99	68,66
181	JM09073	2009	JM	JM	4	94,45	0,02	-0,09	4,65	2,99	70,06
182	JM09009	2009	JM	JM	4	68,37	0,24	0,11	4,44	2,98	65,42
183	GD06143	2006	GD	GD	7	95,42	-0,79	-0,09	1,54	2,97	69,28
184	JM09074	2009	JM	JM	4	129,20	-0,36	-0,39	4,88	2,97	67,46
185	HM12070	2012	HM	HM	1	81,43	-0,23	0,01	3,50	2,96	55,43
186	HM10067	2010	HM	HM	3	83,19	-0,61	-0,04	2,19	2,96	66,76
187	TM11035	2011	TM	JM	2	72,54	-0,11	0,02	3,45	2,95	57,91
188	AR09028	2009	AR	AR	5	82,17	0,23	-0,02	5,36	2,95	68,25
189	JM11032	2011	JM	JM	2	110,10	-0,40	-0,23	3,81	2,95	59,98
190	MG10066	2010	MG	MG	3	70,34	-0,07	0,08	3,23	2,95	65,31
191	JG10099	2010	JG	JG	2	100,10	-0,29	-0,06	2,79	2,94	68,60
192	GD08239	2008	GD	GD	4	66,13	0,40	0,15	5,25	2,94	59,35
193	GD09120	2009	GD	GD	4	91,59	-0,41	-0,12	3,48	2,94	66,88
194	AM11060	2011	AM	AM	2	97,96	-0,23	-0,15	3,69	2,94	58,76
195	GD08022	2008	GD	GD	6	97,21	-0,20	-0,06	3,58	2,94	69,50
196	AM11077	2011	AM	AM	2	60,05	-0,19	0,20	2,65	2,93	66,56
197	HG10053	2010	HG	HG	3	75,60	-0,51	0,01	2,06	2,93	70,47
198	JM11025	2011	JM	JM	2	95,91	-0,26	-0,13	3,91	2,92	62,12
199	JM09039	2009	JM	JM	4	95,05	-0,31	-0,10	3,27	2,92	70,53
200	JB11004	2011	JB	HG	2	85,28	-0,04	0,01	3,84	2,92	64,85

Orden	Tatuaje	Año de nacimiento	Propietario	Criador	Nº partos	Kilos leche	% grasa	% proteína	kilos grasa	Kilos proteína	Fiabilidad
201	JM09044	2009	JM	JM	3	94,67	-0,05	-0,08	4,57	2,91	69,60
202	JG07326	2007	JG	JG	6	78,87	0,11	0,10	4,34	2,91	67,52
203	RO09122	2009	RO	RO	4	99,61	-0,17	-0,12	4,11	2,91	73,57
204	GD12070	2012	GD	GD	2	85,40	-0,25	-0,03	3,44	2,90	65,17
205	HG06027	2006	HG	HG	7	110,70	-0,47	-0,22	3,62	2,90	65,25
206	GD09021	2009	GD	GD	4	88,06	-0,10	0,01	4,04	2,90	67,89
207	AM11093	2011	AM	AM	2	77,01	0,28	-0,02	4,98	2,90	66,40
208	JM10056	2010	JM	JM	2	90,92	0,04	-0,12	4,77	2,90	64,79
209	VC06040	2006	HO	VC	7	70,03	-0,04	0,11	3,48	2,89	44,68
210	GD08139	2008	GD	GD	6	101,70	-0,36	-0,17	4,10	2,89	70,29
211	JB00021	2003	JB	JB	11	50,35	0,55	0,32	4,66	2,88	65,60
212	JM11006	2011	JM	JM	2	113,00	-0,33	-0,23	3,59	2,87	66,94
213	JM12036	2012	JM	JM	1	89,14	0,21	-0,10	5,26	2,87	60,74
214	HG09107	2009	HG	HG	4	100,00	-0,18	-0,16	3,05	2,87	67,48
215	RM11285	2011	RM	RM	3	77,91	0,03	0,09	3,56	2,86	68,22
216	MM06001	2006	MM	MM	9	81,65	-0,01	0,10	3,89	2,86	77,08
217	MA06014	2006	MA	MA	7	64,44	0,11	0,06	4,25	2,86	59,15
218	GD11223	2011	GD	GD	2	88,00	-0,66	-0,07	2,01	2,86	67,75
219	JM12057	2012	JM	JM	1	98,72	-0,21	-0,09	3,52	2,86	61,78
220	AM09077	2009	AM	AM	5	58,34	0,07	0,21	3,38	2,86	71,58
221	JM11071	2011	JM	JM	1	90,28	-0,49	-0,10	2,63	2,86	61,55
222	GD08078	2008	GD	GD	6	71,26	-0,10	0,07	3,19	2,85	59,25
223	VC06129	2006	HO	VC	7	89,69	-0,53	-0,03	2,04	2,85	54,42
224	JM11017	2011	JM	JM	2	83,93	-0,01	-0,06	4,36	2,85	66,46
225	JG07350	2007	JG	JG	4	26,82	0,61	0,59	3,45	2,85	69,22

226	MG12170	2012	MG	MG	2	69,89	0,06	0,10	3,37	2,85	61,64
227	GD08049	2008	GD	GD	6	89,59	-0,30	-0,07	3,69	2,85	70,17
228	TM10021	2010	TM	JM	4	63,48	0,42	0,14	5,17	2,84	68,22
229	JM11060	2011	JM	JM	2	80,67	-0,14	0,01	3,37	2,84	65,62
230	AM09045	2009	AM	AM	5	93,99	0,20	-0,21	5,22	2,83	72,06
231	HG09045	2009	HG	HG	4	77,56	-0,06	0,05	2,96	2,83	66,20
232	ZN09042	2009	ZN	ZN	4	79,12	0,04	-0,12	4,85	2,83	73,00
233	TM10025	2010	TM	JM	4	60,00	-0,06	0,11	3,32	2,82	68,18
234	HG05107	2005	HG	HG	6	92,72	-0,17	-0,14	3,81	2,82	60,95
235	MG10090	2010	MG	MG	3	79,50	-0,29	-0,04	2,92	2,81	65,85
236	HC11012	2011	HC	HC	2	45,03	0,02	0,30	2,49	2,81	67,42
237	HG11095	2011	HG	HG	2	64,24	0,10	0,19	3,55	2,80	70,15
238	AM11237	2011	AM	AM	2	105,90	-0,35	-0,24	3,42	2,80	59,98
239	MM08044	2008	JS	MM	5	73,36	-0,31	0,10	2,55	2,80	64,39
240	HV09167	2009	HV	HV	4	64,86	0,17	0,16	3,87	2,80	59,35
241	JM10058	2010	JM	JM	3	85,65	-0,18	-0,12	4,29	2,80	68,90
242	TM11006	2011	TM	MG	2	75,04	0,07	-0,01	3,86	2,79	56,81
243	HV12253	2012	HV	GD	1	93,58	-0,10	-0,10	3,95	2,79	54,83
244	AM09032	2009	AM	AM	5	96,33	-0,20	-0,21	3,90	2,79	71,47
245	JB07022	2007	JB	JB	6	91,70	-0,23	-0,11	3,79	2,79	64,11
246	HG08036	2008	HG	HG	4	86,43	-0,19	-0,10	4,07	2,78	72,12
247	JG11092	2011	JG	JG	2	57,89	0,13	0,16	3,55	2,78	67,85
248	JM09022	2009	JM	JM	4	93,08	-0,61	-0,11	1,68	2,78	69,58
249	JM08108	2008	MG	JM	5	87,03	-0,21	-0,09	3,65	2,78	76,13
250	MA07039	2007	MA	MA	4	41,16	-0,07	0,31	1,87	2,77	59,15



LISTADO DE GANADERÍAS PARTICIPANTES

SIGLAS	GANADERO	LOCALIDAD	PROVINCIA	TELÉFONO
AM	Leonor Domínguez Arroyo	Monesterio	Badajoz	690 395 347
AR	Amador Rodríguez Hernández	Guadix	Granada	678 658 337
GD	Álvaro García Donas Gabaldón	Brenes	Sevilla	619 993 242
HC	José Antonio Hernández Chavero	Monesterio	Badajoz	648 230 121
HG	Hnos. Gutiérrez Toledano	La Guijarrosa	Córdoba	606 317 747
HM	M ^a Carmen Herruzo	Madrid. Alcaracejos	Córdoba	630 888 381
HO	Hermanos Olivera Peña	Almensilla	Sevilla	667 239 194
HV	Manuel Gutiérrez Vázquez	La Puebla de Cazalla	Sevilla	699 946 401
JB	Isabel María Escudero Escudero	Rosal de la Frontera	Huelva	687 716 213
JG	José García Carrasco	Aguadulce	Sevilla	652 624 693
JM	M ^a Josefa Bermúdez Domínguez	La Luisiana	Sevilla	676 630 954
JS	Juan Manuel Salas Lozano	El Ejido	Almería	637 038 355
MA	Martín Pablo Arribas Nevado	Villaviciosa de Córdoba	Córdoba	669 826 134
MD	Florida de Marchelina	Osuna	Sevilla	629 760 766
MG	Rafael Martínez Gutiérrez	Bienvenida	Badajoz	670 291 483
MM	Manuel Miranda Crespín	La Carlota	Córdoba	696 152 726
MY	Manuel Gallego Aradilla	Monesterio	Badajoz	619 019 046
PN	Pedro Martín Martínez	Usagre	Badajoz	647 481 610
RM	Carlos Jesús Ruiz Mateos Fernández	Rota	Cádiz	607 700 279
RO	Antonio Ruiz Orejuela	La Luisiana	Sevilla	665 845 773
SC	José Manuel Soriano Caro	Alcolea del Río	Sevilla	616 147 942
TM	Teodosio Martínez Vázquez	Bienvenida	Badajoz	627 477 203
VH	Explotaciones Agrícolas Vallehermoso	Los Palacios y Villafranca	Sevilla	658 848 804
ZN	Felisa Calderón Rodríguez	Monesterio	Badajoz	670 017 457



Asociación de Criadores de Cabra



acriflor

asociación de criadores de cabra florida

Asociación Nacional de Criadores de Ganado Caprino de Raza Florida

Campus Universitario de Rabanales
Edificio de Producción Animal. 14014. Córdoba

Tf.: 957 21 26 59 Fax: 957 21 26 59 Movil: 687 720 175

e-mails:

acriflor@gmail.com

acriflor@uco.es

www.acriflor.org

Blog: <http://acriflor.blogspot.com.es>





UNIVERSIDAD DE CORDOBA

