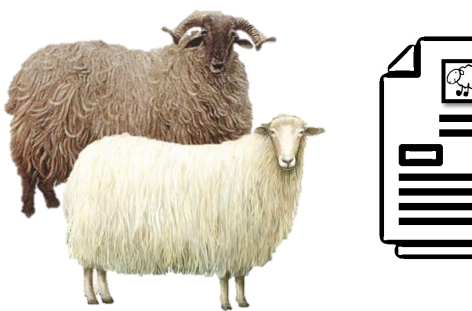


ASLANA

C/ Aintziburu s/n 31170 Iza

Tfno.: 948 30 27 88 Fax: 948 30 33 89

INFORMES DE RESULTADOS 2023





- Histórico de rendimientos
- Hembras que no han parido en 2022 y 2023
- Índices productivos por edades
- Índices productivos de dos años
- Evolución de las producciones
- Índices reproductivos
- Evolución de los partos mes a mes

HISTÓRICO DE RENDIMIENTOS

C.L.: Estrellas:

- *: la oveja está en el 50% mejor del rebaño por valor genético
- **: la oveja está en el 10% mejor del rebaño por valor genético
- ***: la oveja está en el 2% mejor de la raza por valor genético

VAL. GEN.: Valor genético de la oveja, expresa la capacidad genética de la oveja para producir leche. Está medido en litros, es una comparación y el valor genético 0 es la media del valor genético de las ovejas nacidas hace 5 años.

CROTAL: Identificación de la oveja

CA.NA.: Campaña de nacimiento

GENEALOGÍA: Identificación de la madre y el padre

ULTIMA LACTACIÓN: Datos del último año:

Nº: Número de parto

Fecha: Fecha de parto

V.: Número de corderos vivos

M.: Número de corderos muertos

Nº C.: Número de controles hechos a la oveja en esa campaña

DÍAS: Días desde el parto hasta el secado

ORDE: Leche producida desde el día 30 del parto hasta el secado

TIPO: Leche producida desde el parto hasta el día 120

ANOM: Motivo por el que no se ha calculado lactación

TODAS LASCTACIONES PROMEDIOS: Medias de toda la vida de la oveja

LA: Número de lactaciones calculadas

DÍAS: Días desde el parto hasta el secado

ORDE: Leche producida desde el día 30 del parto hasta el secado

TIPO: Leche producida desde el parto hasta el día 120

LAC. ACUM. ORD: Suma de toda la leche ordeñada durante toda su vida

ÚLTIMAS 2 LACTAC: Leche tipo en las dos campañas anteriores

Histórico de Rendimientos por Crotal / Partos Entre : 01/09/2022 y 31/08/2023. Secados Entre : 16/09/2022 y 30/09/2023. RRITORIO: NAVARRA - NAFARROA LOCALIDAD: ISABA

TERRITORIO: NAVARRA - NAFARROA
EXPLOTACION: 311280000005 S.C.A. RIPODAS OTAL

RAZA: 18 LATXA CARA NEGRA NAVARRA

TITULAR: S.C.A. RIPODAS OTAL <u>MES VALORACIÓN GENÉTICA</u> 09/2023

				GENI	EALOGIA			ULT	IMA I	ACTAC	ION		TOD	AS LAC	CTACIO.	LAC.	ULTIMAS 2	LACTAC.
	RESULT.	CROTAL	CA.	CROTAL	CROTAL		ARTO		Nº		CTACIO			OMED		ACU.	2.021	2.022
CL GENE.	GENOT.	OVEJA	NA.	MADRE	PADRE		FECHA V					TIPO ANOM					90ND1234567890	
*22,07		_ES1400013_ 07717 _	_20_	ES1400011 83437 _					6						181 _ 152			160
_ ***_42,44		_ES1400013_ 07720 _	_20_		ES1400004_ 65490										137 _ 140		120	160
9,94		_ES1400013_ 07722 _			.ES1400011_ 02129 .				6	196	. 185	148			16L ₋ 139			130
29,56		_ES1400013_ 07726 _		ES1400010 55690 _	ES1400009_ 51529	1_	<u>**</u>	*							186 _ 164			164
_ ** _31,27		_ES1400013_ 07727 _			ES1400008_ 65017				6	195	221	160			186 _ 163			
13,98		_ES1400013_ 07729 _			ES1400011_ 02113 .				6			163	3	1521	155 _ 145		138	
*27,99		_ES1400013_ 07730 _	20_	ES1400011 98628	ES1400009_ 51529	_ 2	_31/12/22 _ 2	2	6	196		149	_ 2	1621	140 _ 113			76
_ ** _33,62		_ES1400013_ 07732 _	_20_		ES1400011_ 02125				6	195	214	199	1	195 2	214 _ 199	214_		
		ES1400013 07733 _	_20_		_ES1400011_ 02113 .				5	197								
_ ***_ 58,96		_ES1400013_ 07734 _			_ES1400008_ 30224 .	_2_	_31/12/22	1	6		_ 238	158	2	184_2	254 _ 194			
* 24,9		_ES1400013_ 07735 _	_20_	ES1400008 33821 _			_02/01/23		5	_194			1	175 1	169 _ 145	_ 169_		145
_***_39,82_		_ES1400013_ 07737 _	_20_	ES1400011 83394		_3	_01/01/23	1	5			135	3	157 1	157 _ 166	_470_	157	206
8,85		_ES1400013_ 07738 _	_20_	ES1400008 30602	ES1400011_ 02113	_3	_31/12/22	1	5	_196	126	101	3	163 1	130 _ 120	_390_	108	15L
*17,44		_ES1400013_ 07739 _	_20_	ES1400011 83395 _	_ES1400011_ 02120 .	_3	_31/12/22	1	6	_196	187	138	_ 2	1441	133 _ 126	_266_	113	
*30,74		_ES1400013_ 07740 _	_20_	ES1400011 83395 _	_ES1400011_ 02120 .	_2_	_29/12/22	1	6	_198	260	179	2	165 2	205 _ 174	_409_		168
12,43		_ES1400013_ 07741 _	_20_	ES1400011 08587 _		_2_	_31/12/22 _ 2	2	6	_196	. 194	182	_ 2	187 1	139 _ 121	_278_		60
11,55		_ES1400013_ 07744 _	_20_	ES1400011 08619 _		_3_	_09/01/23	1	6	_1.87	243	195	3	154_1	160 _ 131	_ 481_		133
*19,78		_ES1400013_ 07745 _	_20_	ES1400011 83419	ES1400011_ 02113 .	_2_	_ 17/01/23	1	6	_179	250	190	1	179 2	250 _ 190	_250_		
_ *29,24		_ES1400013_ 07747 _	_20_	ES1400011 08618	ES1400004_ 98595	_3	_30/12/22	1	5	_197	. 196	149	_ 2	1411	146 _ 144	_292_	139	
_ ** _31,65		_ES1400013_ 07748 _	_20_	ES1400011 83418	ES1400011_ 02115 .	_3	_28/12/22 _ 4	42_	6	_199	255	181	3	1701	195 _ 148	_586_		187
_ ** _31,29		_ES1400013_ 07749 _	_20_	ES1400011 83405	ES1400004_ 98594	_2_	_01/01/23	1	6	_195	185	125	_ 2	1861	170 _ 130	_ 340_		134
_ ** _35,68		_ES1400013_ 07750 _	_20_	ES1400011 83418	ES1400011_ 02115 .	_2_	_02/01/23	1	6	_194	. 144	111	_ 2	185 1	187 _ 159	_373_		206
*21,79		_ES1400013_ 07753 _	_20_	ES1400008 40673	ES1400011_ 02125	_2	_21/01/23	1	6	_1.75	222	185	_ 2	1581	158 _ 146	_315_		106
_ *18,92		_ES1400013_ 07754 _	_20_	ES1400011 08643		_3	_17/01/23	1	6	_179	212	163	3	137 1	150 _ 143	_450_		126
_ *20,06		_ES1400013_ 07755 _	_20_	ES1400010 55697 _	ES1400011_ 02125	_3	_02/01/23 _ :	2	6	_194	177	156	_ 2	159 1	126 _ 108	_252_	60	
_ *26,98		_ES1400013_ 07756 _	_20_	ES1400008 40602		2_	_ 19/01/23	1	6	_1.77	106	114	_ 2	165 1	135 _ 162	_269_		209
_ ** _31,64		_ES1400013_ 07757 _	_20_	ES1400011 08665		_4_	_01/01/23	1	6	_195	273	195	_ 2	170 2	238 _ 211	_476_	226	
6,28		_ES1400013_ 07760 _	_20_	ES1400008 40630		2_	_10/02/23	1	6	_164	132	126	1	1641	132 _ 126	_ 132_		
_ *24,56		_ES1400013_ 07761 _	_20_	ES1400008 40654	ES1400004_ 98594	_3	_31/12/22 _ :	2	5	_196	235	164	3	165 1	156 _ 133	_469_	125	111
_ *25,05		_ES1400013_ 07765 _	_20_	ES1400011 08651	ES1400011_ 02125	_3_	_01/01/23 _ 2	2	6	_195	233	184	1	195 2	233 _ 184	_233_		
_ *24,32		_ES1400013_ 07767 _	_20_	ES1400012 80676	ES1400008_ 65017	2	_03/01/23	1	6	_193	195	138	_ 2	161 1	163 _ 131	_325_		124
_ * 24,5		_ES1400013_ 07768 _	_20_	ES1400011 08651	ES1400011_ 02125	2_	_22/03/23	1	4	_115	144	173	_ 2	146 1	162 _ 164	_323_		155
_ *17,35		_ES1400013_ 07769 _		ES1400008 40601	ES1400008_ 65017	_3_	_31/12/22 _ 2	2	6		217	145			158 _ 118		90	118
_ ** _32,07		_ES1400013_ 07770 _		ES1400012 80666			_03/01/23		6	_193	268	190			193 _ 162			133
_ ** _31,47		_ES1400013_ 07771 _					_22/01/23		6	1.74	230	201			200 _ 176			151
·		_ES1400013_ 07774 _					_10/02/23									L		
_ **33		_ES1400013_ 07775 _		ES1400008 30557 _	ES1400008_ 65017				6	197	255	212	_ 2	1601	193 _ 184	_385_	155	
*** 49,59		_ES1400013_ 07776 _											1	. 177 2	218 _ 196	_218_		196

2

Histórico de Rendimientos por Crotal / Partos Entre : 01/09/2022 y 31/08/2023. Secados Entre : 16/09/2022 y 30/09/2023.

TERRITORIO: NAVARRA - NAFARROA
EXPLOTACION: 311280000005 S.C.A. RIPODAS OTAL

DAS OTAL

LOCALIDAD: ISABA

TITULAR: S.C.A. RIPODAS OTAL

RAZA: 18 LATXA CARA NEGRA NAVARRA

ΛΕS VALORACIÓN GENÉTICA 09/2023

VAL. RESULT. CROTAL CA. CROTAL CROTAL PARTO N° LACTACION P	DDAS LACTACIO. LAC. PROMEDIOS ACU.	ULTIMAS 2 LACTAC.
		2.021 2.022 90ND1234567890ND12345678
	3_ 169_ 165_ 128	120116
	2_ 171_ 133 _ 116	76
	3_ 160_ 245_ 239	251240
8,05ES1400013_ 07780 20ES1400010_ 55691 231/12/2216196112532	2_ 144_ 103 _ 88	123
_ *_ 21,76 ES1400013 07781 _ 20 _ ES1400010 55667	2 137 133 155	130
_ *** 38,8 ES1400011 08590 _ 16 _ ES1400008 33850 6 *** VACIA *** 5	5 146 168 168 _ 840_	
	5 150 145 160	
'	6 184 245 _ 212 _ 1.471	
	5 142 129 _ 141 _ 647_	156
	2 176 112 _ 109 _ 223_	97
	1 171 184 _ 155	
	2 159 151 _ 129	112
	1 187 154 _ 100 _ 154_	
	1 197 249 _ 164 _ 249_	
	2_ 118_ 137_ 125	90
	1 197 173 119 173_	
	2_ 136 75 72	55
'	2_ 140 95 _ 92	
	1_ 164_ 171_ 152	
	1 196 163 131	
ES1400015_ 14781 21ES1400012_ 80623 ES1400008_ 65018 223/03/2311	1 106 110 125 110	125
'	1_ 106_ 110_ 135_ 110_	135
	2 135 120 _ 125 _ 239_	99
ES1400015_ 14786 21ES140001L_ 08588 FR6450083_ 91077 L***_VACIA *** _***_52,64ES1400015_ 14787 21ES1400010_ 55683 FR6451740_ 91080 202/01/23161942291802	2_ 16L 187 159 373	138
	2_ 181	60
	2_	uuuu
	1 17/ 182 _ 132 182 1 179 211 _ 135 211_	
	1_ 175_ 210_ 135_ 210_ 1_ 175_ 176_ 146_ 176_	
'	2_ 114_ 142_ 167_ 283_	134
	1_ 193_ 146_ 128	
	1_153_159_114_159_	
	1_ 197_ 197_ 127 1_ 197_ 197_ 127	
ES1400015 14798 21 ES1400011 83387 ES1400011 02146 J 02/01/23 1		
	1_ 179_ 162 _ 149 _ 162_	
	1_106_109_128_109_	128
	1_ 196_ 222_ 164	
	2_ 121_ 123 _ 119 _ 246_	46

3

Histórico de Rendimientos por Crotal / Partos Entre: 01/09/2022 y 31/08/2023. Secados Entre: 16/09/2022 y 30/09/2023.

TERRITORIO: NAVARRA - NAFARROA

EXPLOTACION: 311280000005 S.C.A. RIPODAS OTAL
RAZA: 18 LATXA CARA NEGRA NAVARRA

LOCALIDAD: ISABA
TITULAR: S.C.A. RIPODAS OTAL
4ES VALORACIÓN GENÉTICA 09/2023

				GENI	EALOGIA		ULTIMA	LACTAC			TODAS LAC	TACIO.	LAC.	ULTIMAS 2	LACTAC.
	RESULT.	CROTAL	CA.	CROTAL	CROTAL	PARTO	N^o		CTACIO		PROMED		ACU.	2.021	2.022
CL GENE.	GENOT.	OVEJA	NA.	MADRE	PADRE	Nº FECHA		DIAS O	RDE.	TIPO ANOM				0ND123456789	
_ <u>**</u> _33,29		_ES1400015_ 14806 _		ES1400011 08654		1_ <u>***</u>					1831				156
*26,58		_ES1400015_ 14810 _			_ES1400011_ 02146 _	120/01/23					1176 1				
*24,14		_ES1400015_ 14811 _		ES1400010 55689 _		131/12/22		196		185	1 196 2				
*22,23		_ES1400015_ 14812 _	21	ES1400011 83388 _		. 228/12/22 _		199	_ 178	136	_ 21411	22			90
14,98 .		_ES1400015_ 14813 _	21	ES1400012 80692	ES1400008_ 65018 _	102/02/23 _	. 1 5	163		<i>37</i>	1163 1				
15,89		_ES1400015_ 14815 _	21	ES1400010 56408 _	ES1400011_ 02187 _					116	_ 2119	80 92	159		67
8,93		_ES1400015_ 14816 _	21	ES1400008 40601 _		. 2 19/01/23 _					1 177 2	205 _ 142	205		
15,73 .		_ES1400008_ 33828 _	14	ES1400004 65180 _	ES1400004_ 98510						_ 8157 1	21_126	964	56	15
27,35 .		_ES1400008_ 40641 _	1.5	ES1400007 28801 _	ES1400011_ 06454 _						6167 1				70
5,2		_ES1400010_ 55667 _	1.7	ES1400008 33831 _	ES1400004_ 98536 _	6_ 03/01/23 _	22_	71			3148 1	18 _ 122	353		132
15,13		_ES1400010_ 55668 _	1.7	ES1400008 40679 _	ES1400004_ 98551	6_ 03/01/23 _	_ 2 6	193	_ 270	231	6182 1	85 _ 139	_ 1.107 _	160	35
3,14		_ES1400010_ 55673 _	1.7	ES1400008 40675 _	ES1400009_ 51527	6_ 30/12/22 _	. 1 6 .	197	_ 117	80	4 180 1	48 _ 112	593	148	128
9,33		_ES1400010_ 55676 _	1.7	ES1400007 28756	ES1400004_ 98536	6_ 01/01/23 _	. 1 6 .	195	_ 163	122	61881	82 _ 165	1.094_	161	153
0,28		_ES1400010_ 55677 _	1.7	ES1400008 33832	ES1400009_ 51512	5_ 11/02/23_	. 1 5	1.54	_ 134	163	41511	27 _ 149	507	97	
*22,26		_ES1400010_ 55680 _	1.7	ES1400008 30581 _		_422/01/23 _	.12.	112			_ 2171 2	218 _ 215	_435		225
_ <u>***</u> _47 , 92		_ES1400010_ 55682 _	1.7	ES1400008 30564	ES1400003_ 84179	6_ 01/01/23 _	. 2 4 .	133	_ 194	243	_ 5170 2	217 _ 229	1.085_	282	256
_ ***_ 37,99		_ES1400010_ 55683 _	1.7	ES1400004 65165 _		_604/01/23 _	. 1 5	192	_ 183	164	61611	84 _ 188	_ 1.103 _	174	236
* 19,2		_ES1400010_ 55684 _	1.7	ES1400008 40685 _	ES1400004_ 61011	6_ 27/01/23 _	. 1 5	169	_ 176	181	_ 4 173 1	83 _ 172	_ 731	218	90
14,54 .		_ES1400010_ 55685 _	1.7	ES1400008 33856	ES1400004_ 98551	6_ 17/01/23 _	16_	1.79	_ 179	159	51741	84 _ 169	919	159	222
9,41		_ES1400010_ 55690 _	1.7	ES1400008 30616 _	ES1400009_ 51508	6_ 17/01/23 _	.15	1.79	_ 114	98	4 162 1	29 _ 125	_516		95
13,43		_ES1400010_ 55695 _	1.7	ES1400008 33809 _	ES1400009_ 51511	_630/12/22 _	. 1 6 .	197	_ 244	163	4 176 2	35 _ 191	940	263	173
3,67		_ES1400010_ 55696 _	1.7	ES1400007 28846		5_ 10/02/23 _	. 1 5	1.55	_ 105	105	_ 3160 1	17 _ 121	_350		
*21,55		_ES1400010_ 55697 _	1.7	ES1400008 30570	ES1400009_ 51517	6_ 03/01/23	16_	193	_ 182	133	_ 6186 2	218 ₋ 186	1.310_	254	178
3,77		_ES1400010_ 55698 _	1.7	ES1400007 16532	ES1400004_ 61016	6_ 11/02/23_	. 1 4 .	1.54			_ 41531	29 _ 138	_516		112
15,58		_ES1400010_ 55699 _	1.7	ES1400008 40686	ES1400009_ 51519	6_ 04/01/23 _	16_	192	_ 130	118	4 148 1	38 _ 150	_552	175	113
*21,47		_ES1400010_ 56384 _	19	ES1400008 33905 _	_FR6451171_ 20052 _	_403/01/23 _	16_	193	_ 250	181	_ 41551	83 _ 150	730	17.8	190
14,1		_ES1400010_ 56386 _	19	ES1400007 16528	FR6450079_ 60357	4_ 17/01/23	16_	1.79	_ 237	203	_ 21731	90 _ 162	_380	121	
_ ***_54,41		_ES1400010_ 56387 _	19	ES1400008 30592		3_ 30/12/22 _	16_	197	_ 223	173	_ 3185 2	243 _ 227	_ 730	309	199
		ES1400010 56393 _	19	ES1400011 83432	FR6453222_ 50091	*** VACIA *	**								
*18,22		_ES1400010_ 56394 _	19	ES1400008 33826	_FR6451166_ 71145 _	301/01/23 _	26_	195	_ 193	1.59	_ 3_ 180_ 1	86 _ 164	_559	137	196
_ ** _35,95		_ES1400010_ 56395 _	19	ES1400011 08654	_FR6451410_ 40086 _	_401/02/23 _	16_	164	_ 209	203	_ 3168 2	21 _ 215	_694	176	266
14,18		_ES1400010_ 56398 _	19	ES1400011 83421	_FR6450137_ 71064	_402/01/23 _	. 1 6 .	194	_ 177	106	4 140 1	57_127	_629	189	192
_ *20,56 .		_ES1400010_ 56400 _	19	ES1400010 55672	_FR6450079_ 60357 _			194	_ 171	139	_ 21731	92 _ 179	_383		218
12,74 .		_ES1400010_ 56401 _	19	ES1400008 33887 _	ES1400008_ 64872	_419/01/23 _	16_	1.77	_ 188	174	_ 4 130 1	31_J41	_525	192	120
_ ** _31,68		_ES1400010_ 56402 _	19	ES1400008 40621	_FR6451166_ 71145 _	316/01/23 _	. 1 6 .	180	_ 215	180	_ 3 143 1	71_176	_514		257
15,5		_ES1400010_ 56404		ES1400010 55668		_4 18/01/23 _	.11.	116			_ 2168 1	55 _ 153	_310	129	177
O		_ES1400010_ 56409 _	19	ES1400011 08598	ES1400008_ 64876 _	3_ 02/01/23 _	. 1 6 .	194	_ 108	100	_ 3 180 1			127	129
_ *20,44 .		_ES1400010_ 56410 _	19	ES1400010 55666 _	ES1400008_ 30224	. 303/01/23 _	. 1 6 _	193	_ 200	144	_ 3 170 1	93 _ 175	_579	199	181

TERRITORIO: NAVARRA - NAFARROA

LOCALIDAD: ISABA

EXPLOTACION: 311280000005 S.C.A. RIPODAS OTAL **RAZA:** 18 LATXA CARA NEGRA NAVARRA TITULAR: S.C.A. RIPODAS OTAL

AES VALORACIÓN GENÉTICA 09/2023

					EALOGIA					LACTAC				AS LAC				ULTIMAS 2 I	LACTAC.
	RESULT.	CROTAL	CA.		CROTAL		ARTO		Nº		CTACIO			OMED		ACU		2.021	2.022
CL GENE.	GENOT.	OVEJA	NA.	MADRE	PADRE		FECHA											ND1234567890	ND12345678
1,28		_ES1400010_ 56411 _			_ES1400008_ 64899 _		26/01/23			170		150		_165 1				128	
_ *_ 29,35					ES1400004_ 98532		17/01/23					163		161					221
_ *29,27		_ES1400010_ 56413 _			_FR6451985_ 30105 _		29/12/22				173	164		_162 2				160	
_***_47,23		_ES1400010_ 56414 _		T	_FR6451171_ 20052 _		30/12/22		5	197	348	237	7	_1412					257
13,79					_ES1400004_ 98510 _		20/01/23		_6	176				146				143	
9,73		_ES1400010_ 56416 _		ES1400008 40638			05/01/23					155		_1742					155
_ *_ 19,88 _							17/01/23							_1751				150	
1,45		_ES1400010_ 56420 _					30/12/22					88		165 1				115	
3,66		_ES1400010_ 56422 _			_FR6450137_ 71064 _		20/01/23		_6			168		170					
10,82 _					_FR6451166_ 71145 _		01/01/23			195		89		174					
8,94		_ES1400010_ 56424 _		ES1400011 83385			29/12/22							183 1				138	
_***_45,51_		_ES1400010_ 56426 _					20/01/23					5		156_2					286
_ *24,83		_ES1400010_ 56428 _			_FR6450137_ 71064									138					
_ * 18,2		_ES1400010_ 56429 _		ES1400008 30606			29/12/22					185		180 2					
14,52					_FR6450079_ 60357				-6	195	_ 202	145		_169 1				170	
*17,84				ES1400011 08604			* YACIA							83					
3,74					_ES1400008_ 64878 _									_ 153					
0,83		_ES1400010_ 56438 _			_FR6450724_ 71108 _		21/01/23			1.75		120		147 1				134	
7,13					_FR6451410_ 40086 _					196		127		_176 1					174
12,13					_ES1400004_ 98510 _				_6	1.73	_ 119			_168					
16,93		_ES1400010_ 56444 _		T	_FR6453222_ 50091 _		10/02/23							_122 1				107	
3,43		_ES1400010_ 56446 _			_ES1400008_ 64888 _		16/01/23							_ 159				100	
*27,76		_ES1400010_ 56448 _			_ FR6450137_ 71064		31/12/22					142		_ 183					190
*29,06				ES1400008 33893			31/12/22		_6			164		_ 179 2					197
_ ***_ 38,2					_FR6450137_ 71064 _							153		_ 161 1				209	
*20,14		_ES1400010_ 56451 _		ES1400007 28850			04/02/23		4			157		_ 136					173
_ ** _31,13					_FR6451171_ 20052 _		20/01/23							168 2				155	
14,82				ES1400011 08619			31/12/22			196		188		_ 161 1				156	
10,91 _				ES1400008 30600			30/12/22		_6	197		129		_188 2					237
16,08					_FR6450137_ 71064 _		30/12/22		_6	197		177		_163 1					
4,97		_ES1400010_ 56460 _			_ES1400008_ 64888 _		21/01/23			175		169		_ 164					
4,44					_ES1400008_ 64899 _		03/01/23		_6	193		155		_ 120					183
8,67					_ES1400008_ 64878 _		03/01/23				_ 139	119		_ 148				157	
11,18				ES1400008 40625	_FR6452815_ 71102 _				_6			145		_178 2				150	154
5,24									_4	136	_ 112	130	_ 1	_136	112 _ 1	30 11	2_		
		ES1400015 72301 _			_ES1400008_ 65018 _		* VACIA												
		ES1400015 72302 _			_ES1400013_ 91235 _		* YACIA												
*25,52		_ES1400015_ 72303 _	_22_	ES1400010 55698	_ES1400011_ 02123 _	1	12/02/23	_ 1	_5	1.53	. 161	152	- 1	_ 153 1	161 _ 1	52 _16	51_		

5

Histórico de Rendimientos por Crotal / Partos Entre : 01/09/2022 y 31/08/2023. Secados Entre : 16/09/2022 y 30/09/2023.

TERRITORIO: NAVARRA - NAFARROA

EXPLOTACION: 311280000005 S.C.A. RIPODAS OTAL

RAZA: 18 LATXA CARA NEGRA NAVARRA

LOCALIDAD: ISABA

TITULAR: S.C.A. RIPODAS OTAL

MES VALORACIÓN GENÉTICA 09/2023

					ALOGIA				LACTACION		TODAS LACTACIO.		ULTIMAS 2	LACTAC.
	RESULT.	CROTAL	CA.	CROTAL	CROTAL	PARTO		N^{o}	LACTAC		PROMEDIOS	ACU.	2.021	2.022
CL GENE.	GENOT.	OVEJA	NA.	MADRE	PADRE			C.	DIAS ORDE.	TIPO ANOM	LA DIAS ORD. TIPO	ORD.	90ND123456789	00ND12345678
				ES1400010 56436 _	ES1400013_ 91219 _	_ *** VACIA								
		ES1400015 72306 _		ES1400008 40601 _		_ *** VACIA								
		ES1400015 72307 _		ES1400011 83392		_ *** VACIA								
		ES1400015 72308 _		ES1400010 56435 _						5		 		
		ES1400015 72309 _		ES1400012 80683 _		_ *** VACIA								
		ES1400015 72310 _		ES1400010 55690 _		_ <u>***</u> VACIA								
		ES1400015 72311 _		ES1400013 07725 _		_ *** VACIA								
		ES1400015 72312 _		ES1400010 56436 _		_ *** VACIA								
*21,21		_ES1400015_ 72314 _		ES1400011 08625 _				_5	136 97	91	11369791	_ 97_		
		ES1400015 72315 _		ES1400012 80628 _		_ *** VACIA								
		ES1400015 72316 _		ES1400011 08618 _		_ <u>***</u> VACIA								
		ES1400015 72317 _		ES1400011 83412		_ *** VACIA								
				ES1400010 56395 _	ES1400011_ 02122 _	_ *** VACIA								
		ES1400015 72319 _				_ *** VACIA								
		ES1400015 72321 _				_ *** VACIA								
		ES1400015 72322 _		ES1400010 56446 _		_ *** VACIA								
		ES1400015 72323 _	_22	ES1400008 40662		_ *** VACIA								
		ES1400015 72324 _		ES1400010 56457 _		_ *** VACIA								
7,63		_ES1400015_ 72325 _		ES1400012 80631				_4	139 102	103		_ 102_		
		ES1400015 72326 _		ES1400010 55697 _		_ *** VACIA								
		ES1400015 72327 _		ES1400011 83412		_ *** VACIA								
		ES1400015 72328 _		ES1400013 07748 _						5				
		ES1400015 72329 _	_22	ES1400008 30564 _		_ *** VACIA	*** 					<u> </u>		
		ES1400015 72330 _		ES1400011 08578 _		_ *** VACIA								
		ES1400015 72331 _		ES1400011 83388 _	ES1400008_ 64878	_ *** VACIA						ļ		
5,66		_ES1400015_ 72332 _	_22					_4	109 71	93	11097193	71 _		
		ES1400015 72333 _		ES1400010 56461 _		_ *** VACIA								
*20,14		_ES1400015_ 72334 _		ES1400010 56384 _				_4	140 97	92	11409792	_ 97_		
		ES1400015 72337 _		ES1400011 08627 _		_ *** VACIA								
		ES1400015 72338 _		ES1400012 80690 _						5				
		ES1400015 72339 _	_22	ES1400010 56449 _	ES1400008_ 65018 _	_ *** VACIA								
		ES1400015 72340 _				_ *** VACIA	*** 					ļ		
		ES1400015 72342 _		ES1400011 83384		_ *** VACIA								
				ES1400012 80654		_ *** VACIA						ļ		
10,63		_ES1400015_ 72344 _	_22	ES1400011 83421	ES1400011_ 02157 _	1_ 28/03/23	_ 1	_4	109 99	114	_ 1_ 109 99 _ 114	_ 99 _		
				ES1400012 80691 _		_ *** VACIA								
				ES1400010 56387 _		_ *** YACIA								
		ES1400015 72347 _	_22	ES1400010 56451		_ *** VACIA	***							

TERRITORIO: NAVARRA - NAFARROA

EXPLOTACION: 311280000005 S.C.A. RIPODAS OTAL

RAZA: 18 LATXA CARA NEGRA NAVARRA

LOCALIDAD: ISABA

TITULAR: S.C.A. RIPODAS OTAL

MES VALORACIÓN GENÉTICA 09/2023

					EALOGIA				ACTACIO	N		TODAS LA	CTACIO		ULTIMAS	2 LACTAC.
	RESULT.	CROTAL	CA.	CROTAL	CROTAL	PARTO		N^o	LACT			PROME		ACU.	2.021	2.022
CL GENE.	GENOT.	OVEJA	NA.	MADRE	PADRE			C. 1	DIAS ORD	E. 7		LA DIAS	ORD. TIPO	ORD.	90ND12345678	<u>890ND12345678</u>
		ES1400015 72348 .		ES1400010 56384 _		_110/02/23 _								-		
		ES1400015 72349 _		ES1400010 55690 _		*** YACIA *								-	-	
		ES1400015 72350 .		ES1400013 07750 _		_ *** VACIA *										
		ES1400015 72351 _		ES1400010 56409 _		*** VACIA *								-		
		ES1400015 72352 _		ES140001L 08619 _		_ *** VACIA *	** 									
		ES1400015 72353 .		ES1400013 07733 _	ES1400013_ 91235	_ *** VACIA *								-		
		ES1400015 72354 _		ES1400013 07734		_ *** VACIA *										
_ ** _33,61		_ES1400015_ 72355 _			_ES1400008_ 65024 _											
*23,56		_ES1400015_ 72356 .			ES1400011_ 02157			_6	_164 1	31	137	1 164	_ 131 _ 13′	7 _ 131_		
		ES1400015 72357 _	22	ES1400010 56472		_ *** VACIA *										
		ES1400015 72358 .	22	ES1400015 14780 _		_ *** VACIA *								-	-	
		ES1400015 72359 _		ES1400013 07768 _		_ *** VACIA *										
		ES1400015 72360 _	22	ES1400010 55682	ES1400011_ 02122	_ *** VACIA *										
		ES1400015 72361 _	22	ES1400011 83426	ES1400011_ 02181	_110/02/23 _	1							_		
		ES1400015 72362 _	22	ES1400011 08618	ES1400008_ 65018	_ *** YACIA *	** 							_		
		ES1400015 72363	22	ES1400015 14786		_ *** YACIA *	** 							_		
		ES1400015 72364	_22_	ES1400010 55685 _		_ *** YACIA *								_		
_ ***_40,66		_ES1400015_ 72365 .	_22_	ES1400010 55683 _	ES1400008_ 65018	_129/03/23	1	_4	_108 1	23	155	1108	123 _ 15	5 _ 123_		
		ES1400015 72366 .	_22_	ES1400013 07725 _	ES1400004_ 98595	_ *** VACIA *	**							_		
		ES1400015 72367 .	_22_	ES1400011 83400		_ *** VACIA *	**							_		
		ES1400015 72368 _	_22_	ES1400010 56404	ES1400011_ 02181	_ *** VACIA **	**							_		
		ES1400015 72369 _	_22_	ES1400008 30557 _		_ *** VACIA *	**							_		
		ES1400015 72370 _	_22_	ES1400011 83395 _	ES1400008_ 65023	_ *** VACIA *	**							_		
		ES1400015 72371 _	_22_	ES1400012 80646	ES1400008_ 65023	_ *** VACIA *	**									
		ES1400015 72372 _	_22_	ES1400013 07749	ES1400013_ 91233	_ *** VACIA *	**							_		
		ES1400015 72373 _	_22_	ES1400012 80697 _	ES1400008_ 64878	_ *** VACIA *	**							_		
		ES1400015 72374		ES1400012 80624		_ <u>***</u> VACIA *										
		ES1400015 72376		ES1400008 40611		_ *** VACIA *										
		ES1400015 72377		ES1400010 56431		_ *** VACIA *								_		
L		_ES1400015_ 72378 _		ES1400012 80670		_ *** VACIA *	**							_		
		ES1400015 72379		ES1400013 07777 _		_ *** VACIA *										
L		_ES1400015_ 72381		ES1400012 80663		_ *** VACIA *					·					
L		_ES1400015_ 72382 _		ES1400010 56455 _		_ *** VACIA *								_ [
13,31		_ES1400015_ 72383		ES1400011 83409		1_01/04/23_		4	108 1	 34	152	1108	134 15	2 134		
14.19					ES1400008_ 65019							_ 3185				158
* 17.62					ES1400004_ 98534							_ 4 166_				188
0,44					ES1400004_ 98551							3_179_				100
1.4					ES1400008_ 65004											

TERRITORIO: NAVARRA - NAFARROA

EXPLOTACION: 311280000005 S.C.A. RIPODAS OTAL

RAZA: 18 LATXA CARA NEGRA NAVARRA

LOCALIDAD: ISABA

TITULAR: S.C.A. RIPODAS OTAL

<u>MES VALORACIÓN GENÉTICA</u> 09/2023

¥74.¥	DECLUE	CDOTAL	C 4		EALOGIA	D. D			IA LACT		OM		AS LAC			ULTIMAS 2	
VAL. CL GENE.	RESULT.	CROTAL OVEJA	CA.	CROTAL MADRE	CROTAL PADRE	PAR	TO ECHA V.	N M C		ACTACI	= :		OMED		ACU.	2.021 90ND12345678	2.022 00ND12345678
*** 38.22	GENO1.			ES1400008 33905_			2/01/23 _ 2	<u>6</u>							23 _{- 741}	<u> </u>	209
_ *_ 24,56_		_ES1400012 80629 _					/01/23 _ 1				144		181				
-6,98		_ES1400012_ 80631 _		ES1400011 08591			0/01/23 _ 1	5			55		172				
_***_52,07_		_ES1400012 80634 _	_1.8_	ES1400004 65222	ES1400004_ 98595	_430	0/12/22 _ 2.	6	197 .	242 _	235	3	155	197 _ 1	90 _ 592		258
16,4		_ES1400012_ 80637 _	_1.8_	ES1400008 40606		. 3***	VACIA ***					_ 2	135 1	147 _ 1	51 _ 294		175
7, 89		_ES1400012 80639 _	_1.8_	ES1400007 16522	ES1400008_ 65004	_427	1/12/22 _ 2	5_		195 _	151	3	1761	197 _ 1	89590		245
		ES1400012 80641 _	_1.8_	ES1400008 40617 _			VACIA ***									-	
3,19		_ES1400012_ 80642 _	_1.8_	ES1400008 40313	ES1400008_ 65018								_ 174				
*19,46		_ES1400012 80646 _	_1.8_	ES1400008 33888				6		251 _	191		_ 179 2				165
*20,88		_ES1400012_ 80647 _	_1.8_		ES1400008_ 30222							3	_ 179	186 _ 1	67 558		130
*23,68		_ES1400012_ 80650 _			ES1400008_ 30222						122		_177 1				
3,96		_ES1400012_ 80654 _			ES1400008_ 65023			6			99		_ 163				153
*29,06		_ES1400012_ 80659 _			ES1400004_ 98595		3/01/23 _ 1 .	6			144		_162 1				173
_ ** _31,75		_ES1400012 80661 _					/02/23 _ 1 .	4	144 .		191		_166 2				174
11,79		_ES1400012_ 80663 _					/01/23 _ 2						_183 1			123	152
1,08		_ES1400012 80664 _			ES1400004_ 98544						5		_124				
14,08 _		_ES1400012_ 80669 _			_ES1400008_ 65018 _								176				189
1,61		_ES1400012_ 80683 _		ES1400008 33893					75.				138			122	109
0,12 *17,15		_ES1400012_ 80686 _			ES1400008_65016				1.71 .		152		141_				192
* 1/,13_		_ES1400012 80690 _			_ES1400008_ 65007 _		701/23 _ 2. 7/01/23 _ 2.	6		229 _ 174	162		178 2				222
0,62_		_ES1400012 80692 _ES1400012 80693 _		ES1400011 83420 ES1400008 33831			2/01/23 _ 2. 5/01/23 _ 1.	6		114 _ 204 _	102		_ 179 _ 175				155
		ES1400012 80697 _					/01/23 _ 1 . /01/23 _ 2 .	6			162		_1731				
5.36		_ES1400012_80698_			ES1400008_ 65004		2/01/23 _ 2.	0	194 _		123		_176				122
12,71		_ES1400011_ 83384 _					10022 _ 2. 1/12/22 _ 1 .	6	197	244 _	152		184_7				177
10,37		_ES140001L 83387 _			ES1400009_ 51517			6			54		170 _				
* 19.7		_ES1400011_ 83388 _			ES1400003_ 95108								182				
* 23,12		_ES1400011_ 83390 _			ES1400009_ 51517								162				
		ES1400011 83391 _	_17_	ES1400007 28850			VACIA ***										
4,12		_ES140001L 83392 _	1.7_		ES1400008_ 30223			6	180 .	141 _	111	3	173 1	169 _ 1	52 _ 506		173
16,86 _		_ES1400011_ 83395 _	1.7_	ES1400008 30597	ES1400004_ 61011	6_30	0/12/22 _ 1.	6	197 .	204 _	157	6	167 :	197 _ 1	77 1.180)220	203
3,76		_ES1400011_ 83400 _	_1.7_	ES1400008 33817_	ES1400009_ 51517	6_ 05	5/02/23 _ 2	5_	160 .	114 _	131	5	151	129 _ 1	31 _ 647.	100	168
2,28		_ES1400011_ 83403 _	1.7_	ES1400007 28850		504	1/01/23 _ 1 .	6_		132_	103	4	184	156 _ 1	22 _ 623	.	144
_ ** _37,56 _		_ES1400011_ 83405 _	_1.7_	ES1400008 40614				6	164 .	168_	131	5	180 2	231 _ 2			255
*23,91		_ES140001L 83406 _	_1.7_		ES1400003_ 95108								159 1				
7,58		_ES1400011_ 83413 _	_1.7_	ES1400008 30561	ES1400004_ 61011	522	2/01/23 _ 1 .	2	52 .		3		165 1			-	
10,39		_ES140001L 83414 _			ES1400004_ 61011								_ 167 1				98
10,46		_ES140001L 83416 _	1.7_	ES1400007 16528	_ES1400003_ 84179 _	604	1/01/23 _ 1 .	5_		113 _	85	6	_178 1	159 _ 1	39 _951	150	120

TERRITORIO: NAVARRA - NAFARROA

EXPLOTACION: 311280000005 S.C.A. RIPODAS OTAL

RAZA: 18 LATXA CARA NEGRA NAVARRA LOCALIDAD: ISABA

TITULAR: S.C.A. RIPODAS OTAL

<u>MES VALORACIÓN GENÉTICA</u> 09/2023

VAL	RESULT.	CROTAL	CA.	GENE CROTAL	EALOGIA CROTAL	PARTO	ULTIM. Nº	A LACTAC	ION CTACIO)N	TODAS	LACTA 1EDIOS		LAC. ACU.	ULTIMAS 2 2.021	2 LACTAC. 2.022
CL GENE.		OVEJA	NA.	MADRE	PADRE	N° FECHA V.					_		_		90ND123456789	2.022 90ND12345678
15.05	023.1011			ES1400007 28779												228
15,28_				ES1400008 30602												231
15,21				ES1400008 33893							616				219	180
2.94				ES1400008 30567							_ 2 17					198
16,13_				ES1400008 30540												108
*28,07		_ES140001L 83433	_1.7_	ES1400008 40641	ES1400009_ 51508	6_ 31/12/22 _ 2	6_	196	236	179	616	9 226	_ 201	1.356	185	163
		ES1400015 99040 .	23_	ES1400013 07755 _	ES1400013_ 91112	***_CORDERA_*	**							L		
		ES1400015 99041 _	_23_	ES1400015 72365 _		***_CORDERA_*	**							L		
		ES1400015 99042 _	_23_	ES1400012 80698	ES1400011_ 02119	***_CORDERA_*	**							L		
		ES1400015 99043 .	_23_	ES1400010 56422		***_CORDERA_*	**							L		
		ES1400015 99044 .	_23_	ES1400010 56429 _	ES1400013_ 91115	***_CORDERA_*	**							.		
		ES1400015 99045 .	23_	ES1400011 83400 _		***_CORDERA_*	**							 		
		ES1400015 99046 .	23_	ES1400010 56395 _		***_CORDERA_*	**							-		
		ES1400015 99047 _	23_	ES140001L 83387 _		***_CORDERA_*	**							 		
		ES1400015 99048 .	23_	ES1400010 56384	ES1400009_ 51527	***_CORDERA_*	**							ļ		
		ES1400015 99049 .	_23_	ES1400010 56465 _	ES1400013_ 91213									-		
		ES1400015 99050 .	23_	ES1400012 80692		***_CORDERA_*	**									
		ES1400015 99051	_23_	ES1400015 14796		***_CORDERA_*	**							-		
		ES1400015 99052	23_	ES1400013 07778	ES1400013_ 91206	***_CORDERA_*	**									
		ES1400015 99053	23_	ES1400010 56429 _	ES1400013_ 91115	***_CORDERA_*	***							ļ		
		ES1400015 99054	23_	ES1400015 14789 _		***_CORDERA_*	**									
				ES1400010 55668 _										ļ		
		ES1400015 99057 _	23_	ES1400013 07732	_FR6450168_ 91461 _	***_CORDERA.*	***							 		
		ES1400015 99058 .	23_	ES1400012 80697 _	ES1400004_ 98595	***_CORDERA_*	***							ļ		
		ES1400015 99059 _	23_	ES1400012 80609 _	ES1400013_ 91120	***_CORDERA.*	***							 		
		ES1400015 99060 .	23_	ES1400011 83433 _	ES1400011_ 02128 _	***_CORDERA_*	***									
		ES1400015 99061	23_	ES1400015 14771		***_CORDERA.*	***							 		
		ES1400015 99062	23_	ES1400012 80618 _	ES1400013_ 91123	****_CORDERA_*	**									
		ES1400015 99063	23_	ES1400013 07732	_FR6450168_ 91461 _	***_CORDERA_*	***							ļ		
		ES1400015 99064	23_	ES1400015 14792		****_CORDERA_*	**							ļ		
		ES1400015 99065	23_	ES1400013 07744 _	ES1400013_ 91206	***_CORDERA_*	***							ļ		
		ES1400015 99066	23_	ES1400010 55677 _		****_CORDERA.*								 		
		ES1400015 99067 .	23_	ES1400015 14791		***_CORDERA_*	**									
		ES1400015 99068	23_	ES1400010 56465 _	ES1400013_ 91213	****_CORDERA_*	***				 					
		ES1400015 99070 .	23_	ES1400013 07770	ES1400004_ 98595	****_CORDERA_*	**				l			L		
				ES1400010 55690		****_CORDERA_*					 					
		ES1400015 99072 _	23_	ES1400013 07741	ES1400013_ 91213						l					
		ES1400015 99073 .	23_	ES1400010 55685 _		****_CORDERA_*	**									
					•											,

TERRITORIO: NAVARRA - NAFARROA

EXPLOTACION: 311280000005 S.C.A. RIPODAS OTAL

RAZA: 18 LATXA CARA NEGRA NAVARRA

LOCALIDAD: ISABA

TITULAR: S.C.A. RIPODAS OTAL

MES VALORACIÓN GENÉTICA 09/2023

4					ALOGIA		ULT	ΓIMA L	ACTACION		TODAS LACTACIO.		ULTIMAS 2	LACTAC.
	RESULT.	CROTAL	CA.	CROTAL	CROTAL	PARTO		N^o	LACTAC		PROMEDIOS	ACU.	2.021	2.022
CL GENE.	GENOT.	OVEJA	NA.	MADRE	PADRE	Nº FECHA	V. M.	C. D	IAS ORDE.	TIPO ANOM	LA DIAS ORD. TIPO	ORD.	90ND123456789	0ND12345678
		ES1400015 99074 _	23	ES1400012 80610	ES1400011_ 02119 _	***_CORDERA	***							
		ES1400015 99075 _	_23_	ES1400015 72303		***_CORDERA	***					L		
		ES1400015 99076 _	_23	ES1400011 83384	ES1400013_ 91115 _	***_CORDERA	***							
		ES1400015 99077 _	_23_	ES1400013 07779 _		***_CORDERA	***					<u> </u>		
		ES1400015 99078 _	23	ES1400010 56446 _		***_CORDERA	***							
		ES1400015 99079 _	_23_	ES1400012 80683 _										
				ES1400015 72300 _		. ***_CORDERA								
		ES1400015 99082 _	_23	ES1400011 08628	ES1400009_ 51527 _	. ***_CORDERA	***							
		ES1400015 99083 _	_23	ES1400011 83416		. ***_CORDERA	***							
		ES1400015 99084 _	_23	ES1400010 56401		. ***_CORDERA	***							
				ES1400013 07757 _								L		
		ES1400015 99086 _	23	ES1400013 07741	ES1400013_ 91213 _	***_CORDERA	***							
		ES1400015 99087 _	23	ES1400015 14816		***_CORDERA	***					L		
				ES1400012 80646 _		. ***_CORDERA	***					ļ		
				ES1400013 07771		***_CORDERA						L		
		ES1400015 99090 _	23	ES1400013 07739 _	ES1400009_ 51527 _	***_CORDERA	***					L		
		ES1400015 99091 _	23	ES1400013 07754		***_CORDERA	***							
		ES1400015 99092 _	_23_	ES1400010 56411 _		***_CORDERA	***					L		
		ES1400015 99093 _	_23	ES1400010 56415 _		***_CORDERA	***							
		ES1400015 99094 _	23	ES1400015 14811								L		
		ES1400015 99095 _	_23	ES1400013 07781		***_CORDERA	***							
		ES1400015 99096 _	23	ES1400012 80610	ES1400011_ 02119 _	***_CORDERA	***							
		ES1400015 99097 _	23	ES1400010 55683	ES1400011_ 02115 _	***_CORDERA	***					L		
		ES1400015 99098 _	_23_	ES1400012 80639 _	ES1400013_ 91123 _	***_CORDERA	***							
		ES1400015 99099 _	_23_	ES1400012 80624	ES1400008_ 64878 _	***_CORDERA	***					L		
		ES1400015 99100 _	_23	ES1400010 56424	_ES1400013_ 91123 _	***_CORDERA	***							
		ES1400015 99101 _	_23_	ES1400012 80686		***_CORDERA	***				 	ļ		
				ES1400010 56428		***_CORDERA								
				ES1400010 56413								ļ		
		ES1400015 99104 _	_23_	ES1400013 07775 _	_ES1400011_ 02128 _	***_CORDERA	***					ļ		
		ES1400015 99105 _	_23_	ES1400013 07753		***_CORDERA	***					ļ		
		ES1400015 99106 _	_23_	ES1400013 07775 _	ES1400011_ 02128	***_CORDERA	***					ļ		
		ES1400015 99107 _	_23_	ES1400015 14797 _	ES1400013_ 91235	***_CORDERA	***					ļ		
		ES1400015 99108 _	_23_	ES1400013 07727 _	ES1400011_ 02115	***_CORDERA	***					ļ		
		ES1400015 99109 _	_23_	ES1400010 55667 _	ES1400013_ 91206	. ***_CORDERA	***					ļ		
				ES1400015 14796								ļ		
				ES1400015 14813		***_CORDERA	***					ļ		
				ES1400010 55695		. ***_CORDERA	***					L		

TERRITORIO: NAVARRA - NAFARROA

EXPLOTACION: 311280000005 S.C.A. RIPODAS OTAL

RAZA: 18 LATXA CARA NEGRA NAVARRA

LOCALIDAD: ISABA

TITULAR: S.C.A. RIPODAS OTAL

10

MES VALORACIÓN GENÉTICA 09/2023

				GENE	EALOGIA		ULI	ГІМА	LACTACION		TODAS LACTACIO.	LAC.	ULTIMAS 2 L	ACTAC.
	RESULT.	CROTAL	CA.	CROTAL	CROTAL	PARTO		N^{o}	LACTACI		PROMEDIOS	ACU.	2.021	2.022
CL GENE.	GENOT.	OVEJA	NA.	MADRE	PADRE	N° FECHA	V. M.	C.	DIAS ORDE.	TIPO ANOM	LA DIAS ORD. TIPO	ORD.	90ND1234567890N	ND12345678
		ES1400015 99113 .	23	ES1400010 56450 _	ES1400011_ 02115 _	. ***_CORDER	A_***							
		ES1400015 99114	23	ES1400011 83420 _	ES1400013_ 91100	****_CORDER	A_***					 		
		ES1400015 99115	23	ES1400015 14788 _		***_CORDER	A_***					ļ		
		ES1400015 99116 .	23	ES1400013 07717 _	ES1400011_ 02128 _	***_CORDER	A_***					 		
		ES1400015 99117 .	23	ES1400013 07737 _	_ES1400011_ 02115 _	***_CORDER	A_***					ļ		
		ES1400015 99118	23	ES1400010 56386 _		***_CORDER	A_***					.		
		ES1400015 99119 .	23	ES1400010 55682	ES1400004_ 98595 _	***CORDER	A_***					.		
		ES1400015 99120 .	23	ES1400015 14816		***_CORDER	A_***					ļ		
		ES1400015 99121	23	ES1400013 07749 _	ES1400008_ 64878 .	***CORDER	A_***					.		
		ES1400015 99122	23	ES1400010 56414	ES1400011_ 02115 _	***_CORDER	A_***					.		
		ES1400015 99123 .	23	ES1400010 56414 _	ES1400011_ 02115 _	***_CORDER	A_***					.		
		ES1400015 99124 .	23	ES1400013 07761	ES1400004_ 98595 _	***_CORDER	A_***					.		
		ES1400015 99125 .	23	ES1400015 72325 _		****_CORDER	A_***					.		
		ES1400015 99126 .	23	ES1400012 80639 _	ES1400013_ 91123	****_CORDER	A_***					L		
		ES1400015 99127 .	23	ES1400013 07733 _	FR6450168_ 91461	***_CORDER	A_***					L		
		ES1400015 99128 .	23	ES1400015 14777 _	FR6450168_ 91461	****_CORDER	A_***					L		
		ES1400015 99129	23	ES1400010 55696		***_CORDER	A_***					L		
		ES1400015 99130 .	23	ES1400010 55676	ES1400013_ 91115	****_CORDER	A_***					L		
		ES1400015 99131	23	ES1400011 83395	ES1400013_ 91100	***-CORDER	A_***					L		
		ES1400015 99132	23	ES1400010 56416	ES1400013_ 91206	. ***_CORDER	A.*** _							

% DE CORDERAS/OS CON GENELOGÍA COMPLETA:

61,11

FECHA/DATA: 04/10/2023

Histórico de Rendimientos por Crotal / Partos Entre : 01/09/2022 y 31/08/2023. Secados Entre : 16/09/2022 y 30/09/2023. LOCALIDAD: ISABA

TERRITORIO: NAVARRA - NAFARROA

EXPLOTACION: 311280000005 S.C.A. RIPODAS OTAL

RAZA: 18 LATXA CARA NEGRA NAVARRA

TITULAR: S.C.A. RIPODAS OTAL MES VALORACIÓN GENÉTICA 09/2023

PAG./ORRI.:

11

				GENE	CALOGIA		UL	ГІМА	LACTACION		TODAS LACTACIO.	LAC.	ULTIMAS 2 LACTAC.
VAL.	RESULT.	CROTAL	CA.	CROTAL	CROTAL	PARTO		N^o	LACTACIO	ON	PROMEDIOS	ACU.	2.021 2.022
CL GENE.	GENOT.	OVEJA	NA.	MADRE	PADRE	Nº FECHA	V. M.	C.	DIAS ORDE.	TIPO ANOM	LA DIAS ORD. TIPO	ORD.	90ND1234567890ND12345678
71,09	$ARR \angle ARQ_{-}$	_ES1400013_ 07784	20	ES1400012 80616	ES1400009_ 51529 _	_*** MACHO	***						
15,25	$ARR \angle ARQ_{-}$	_ES1400013_ 07785	20	ES1400010 55666 _	ES1400008_ 65023	_*** MACHO	***						
21,69	ARR/ARQ_{-}	_ES1400015_ 14760	21	ES1400011 83433	_FR6450168_ 91469 _	_*** MACHO	***						
14,26	$ARR \angle ARQ_{-}$	_ES1400015_ 14761	21	ES1400012 80670	_FR6450137_ 91063 _	_*** MACHO	***					ļ	
8,83	$ARR \angle ARQ_{-}$	_ES1400015_ 14762	21	ES1400012 80669 _	_FR6450083_ 91077 _	_*** MACHO	***						
28,44	ARQ/ARQ_{-}	_ES1400010_ 56479	19	ES1400008 40679 _	_FR645J17J_ 20052 _	_*** MACHO	***						
41,03	$ARR \angle ARQ_{-}$	_ES1400015_ 72313	22	ES1400013 07737 _	_ES1400008_ 65018 _	_*** MACHO	***						
30,37	ARR/ARQ_{-}	_ES1400015_ 72320	22	ES1400012 80697 _	ES1400008_ 64878 _	_*** MACHO	***						
30,9	ARR/ARR_{-}	_ES1400015_ 72335	22	ES1400013 07761	_ES1400008_ 64878 _	_*** MACHO	***						
36,46	ARR/ARQ_	_ES1400015_ 72336	22	ES1400010 56395 _	ES1400011_ 02122 _	_*** MACHO	***						
30,94	ARR/ARQ_	_ES1400012_ 80617	1.8	ES1400008 40618	ES1400004_ 98595	_*** MACHO	***					ļ	
3	ARR/ARQ_	_ES1400011_ 83380	1.7	ES1400008 33837_	ES1400004_ 61016	_*** MACHO	***						
13,86	ARQ/ARQ_	_ES1400011_ 83382	1.7	ES1400008 30611 _	ES1400003_ 84179	_*** MACHO	***					ļ	
		ES1400013 91350	23			_*** MACHO	***					L	
35,02	ARQ/ARQ_	_ES1400013_ 91361	23	ES1400011 83388	ES1400011_ 02128	_*** MACHO	***					L	
32,48	ARR/ARQ_	_ES1400013_ 91362	23	ES1400012 80624	ES1400008_ 64878	_*** MACHO	***					L	
36,9	ARR/ARQ_	_ES1400013_ 91363	23	ES1400013 07777 _	ES1400011_ 02128	_*** MACHO	***					L	
84,73		_ES1400013_ 91364	23			_*** MACHO	***					L	
31,06	ARQ/ARQ_	_ES1400013_ 91372	23	ES1400010 56410	ES1400004_ 98595	_*** MACHO	***						
86,41		_ES1400013_ 91374				_*** MACHO	***					L	
36,46		_ES1400015_ 99056	23	ES1400013 07750	ES1400008_ 64878	_*** MACHO	***					L	
57,49		_ES1400015_ 99069	23	ES1400010 56387 _	ES1400011_ 02115	_*** MACHO	***					L	
45,66		_ES1400015_ 99081	23	ES1400013 07740	ES1400011_ 02115	_*** MACHO	***					ļ	

% DE CORDERAS/OS CON GENELOGÍA COMPLETA:

78,57

RAZA: 18

TOTAL RAZA

LATXA CARA NEGRA NAVARRA **HEMBRAS MACHOS** 362

FECHA/DATA: 04/10/2023

Histórico de Rendimientos por Crotal / Partos Entre : 01/09/2022 y 31/08/2023. Secados Entre : 16/09/2022 y 30/09/2023.

TERRITORIO: NAVARRA - NAFARROA

LOCALIDAD: ISABA

EXPLOTACION: 311280000005 S.C.A. RIPODAS OTAL

RAZA: 18 LATXA CARA NEGRA NAVARRA <u>AES VALORACIÓN GENÉTICA</u> 09/2023

			GEN	NEALOGIA		ULTIMA	LACTACION		TODAS LACTACIO.	LAC.	ULTIMAS 2 LACTAC.	
VAL. RESULT.	. CROTAL	CA.	CROTAL	CROTAL	PARTO	N^o	LACTACI	ON	PROMEDIOS	ACU.	2.021 2.022	
CL GENE. GENOT.	. OVEJA	NA.	MADRE	PADRE	Nº FECHA	V. M. C.	DIAS ORDE.	TIPO ANOM	LA DIAS ORD. TIPO	ORD.	90ND1234567890ND12345678	,

 EXPLOTACION: 311280000005
 S.C.A. RIPODAS OTAL

 MACHOS
 HEMBRAS

 TOTAL EXPLOTACION
 23
 362
 15/01/202 1 0
 180
 182
 149

ANOMALIAS DE LACTACION:

1.- FECHA 1.CONTROL - FECHA DE PARTO > 70

12

- 2.- DIFERENCIA ENTRE DOS CONTROLES > 66
- 3.- CONTROLES < 3 Y EDAD > 2 AÑOS
- 4.- CONTROLES < 2
- 5.- SIN CONTROLES LECHEROS

FECHA / DATA : 05/10/2023 PAG. / ORRI. :

HEMBRAS QUE NO HAN PARIDO EN LOS DOS AÑOS ANTERIORES AL 31/08/2023

Código Explotación: 31.128.000.0005 Denominación de la Explotación: S.C.A. RIPODAS OTAL

Nombre y Apellidos del Titular: 0 S.I. HUALDE G. MARCO J.M.

Crotal de Ovejas

ES1400010**56393** ES1400012**80641** ES1400011**83391** ES1400011**83406**

3

FECHA/DATA: 27/09/2023
PAG./ORRI.: 91

INDICES PRODUCTIVOS DEL OVINO

RAZA DOMINANTE: 11,12,13-18. PARTOS ENTRE: 01/09/2022-31/08/2023. NACIDAS ANTES DE: 31/08/2023. EN VIDA DESPUES DE: 02/09/2022.

TERRITORIO: NAVARRA - NAFARROA EXPLOTACION: 31.128.000.0005 ISABA S.C.A. RIPODAS OTAL

RAZA: 18 LATXA CARA NEGRA NAVARRA

											% CON	TROL	MEDI	AS DE L	<u>ACTACI</u>	ONES	
							MEDIA	FECHA MED.		LACT.	LECHERO	SOBRE				DIAS	PROD.
EDAD	PRESENTES	PARTOS	% PAR	NACIDOS	MUERTOS	% MUE	PARTO	PARTO	ORDEÑADAS	CALC.	+ 1 AÑO	PARTOS	REAL	TIPO	ORDE	ORD.	DIARIA
00-01	90																
01-02	76	16	21	16	1	6	1,00	26/02/2023	11	11	14	69	151	125	119	133	0,890
02-03	35	33	94	42	2	5	1,27	17/01/2023	29	29	83	88	211	142	177	180	0,984
03-04	43	42	98	57	2	4	1,36	08/01/2023	40	37	86	88	243	160	202	187	1,081
04-05	47	45	96	59	2	3	1,31	09/01/2023	43	42	89	93	234	154	195	185	1,051
05-06	28	25	89	38	1	3	1,52	08/01/2023	23	22	79	88	220	153	180	183	0,984
06-07	36	33	92	42			1,27	13/01/2023	33	27	75	82	204	140	168	182	0,924
07-08	5	4	80	6			1,50	17/01/2023	3	3	60	75	197	141	156	179	0,875
08-09	1	1	100	2			2,00	09/01/2023									,
09-10	1	1	100	2			2,00	22/01/2023									
	·	·						·			·						
	362	200	74	264	8	3	1,32	15/01/2023	182	171	47,24	85,50	220	149	182	180	1,007

CORDEROS VIVOS PRODUCIDOS POR OVEJA MAYOR DE 1 AÑO: 0,94 % ORDEÑADAS / PARIDAS: 91,00

MEDIA DE LECHE ORDEÑADA POR OVEJA MAYOR DE UN AÑO: 114,21

CONTROL LECHERO OVINO

INDICES PRODUCTIVOS POR GANADERO

A DOMINANTE: 11,12,13-18. CAMPAÑA: 01/09/2022 - 31/08/2023. EN VIDA DESPUES DE: 02/09/2022. CAMPAÑA ANTERIOR: 01/09/2021 - 31/08/2022. EN VIDA DESPUES DE: 02/09/2022.

GANADERO 311280000005

71466981-J RIPODAS OTAL, S.C.A.

S.C.A. RIPODAS OTAL

LOCALIDAD 000 .

MUNICIPIO 128 ISABA

INDICES PRODUCTIVOS	SU REBAÑO 2.023	SU REBAÑO 2.022	MEDIA TERRITORIAL	MEDIA REBAÑO EN CABEZA *	OBSERVACIONES
1-TOTAL HEMBRAS PRESENTES (2+3+4)	362	371	477	474	
2-CORDERAS (HEMBRAS MENORES DE 1 AÑO)	90		35	57	
3-PRIMALAS (HEMBRAS DE 1 A 2 AÑOS)		55	90	101	
4-OVEJAS (HEMBRAS DE MAS DE 2 AÑOS)	196	316	353	316	
5-% BAJAS	29,35	39,54	17,41	18,46	
6-% REPOSICION	33,09		7,80	13,70	
7-HEMBRAS PARIDAS	200	298	340	343	
8-% DE PRIMALAS QUE PAREN (HEMBRAS DE 1 A 2 AÑOS)	21,05	61,82	42,16	59,95	
9-% DE OVEJAS QUE PAREN (HEMBRAS MAYORES DE 2 AÑOS)	93,88	83,54	85,72	89,34	
10-FECHA MEDIA DEL PARTO	15/01/23	26/01/22	14/01/23	15/01/23	
11-CORDEROS/AS NACIDOS E INSCRITOS	264	380	438	482	
12-MEDIA DE CORDEROS/AS POR PARTO	1,32	1,28	1,29	1,40	
13-% MORTALIDAD DE CORDEROS	3,03	2,37	5,73	6,29	
14-HEMBRAS ORDEÑADAS	182	252	305	318	
15-% HEMBRAS ORDEÑADAS SOBRE PARIDAS	91,00	84,56	89,62	92,56	
16-LACTACIONES CALCULADAS	171	221	257	290	
17-% LACTACIONES CALCULADAS POR HEMBRA MAYOR DE 1 AÑO	62,87	59,57	57,98	69,38	
18-% LACTACIONES CALCULADAS POR HEMBRA PARIDA	85,50	74,16	75,47	84,39	
19-MEDIA DURACION DEL ORDEÑO (DIAS)	180	150	153	157	
20-MEDIA LECHE ORDEÑADA (LITROS)	182	151	193	260	
21-MEDIA DE LECHE TIPO (LITROS)	149	148	186	249	
22-PRODUCCION MEDIA DIARIA DE LECHE ORDEÑADA (LITROS)	1,007	1,003	1,257	1,654	
23-CORDEROS VIVOS POR HEMBRA MAYOR DE 1 AÑO	0,94	1,00	0,93	1,08	
24-LECHE ORDEÑADA POR HEMBRA MAYOR DE 1 AÑO (LITROS)	114,21	89,86	111,84	180,15	

^{* 20%} de rebaños con mayor indice productivo 24

EVOLUCION DE LAS PRODUCCIONES DEL OVINO

<u>ORDEN</u>

TERRITORIO: 31 NAVARRA - NAFARROA

EXPLOTACION: 311280000005 S.C.A. RIPODAS OTAL

LOCALIDAD: ISABA

TITULAR: S.C.A. RIPODAS OTAL

													CAMPAÑA DESDE 01/09/2022 HASTA 31/08/2023								
	FECHA CONTROL	OVEJAS CONTROL	TOTAL	OVEIA	GRASA P	PROTE I	ACTO 1		CUENTO		FECHA CONTROL	OVEJAS CONTROL	TOTAL					R	ECUENTO CELULAR		
M _ T_	09/03/2022	199		0,605-	0,07	0,06	0,05	0,18	0,30	M T	03/03/2023	156		- 0,632	0,06	0,04	0,04	0,15	0,20		
M _ T	12/04/2022	223		0,395-	0,15	0,10	0,11	0,38	0,28	M T	31/03/2023	164	107	0,650	0,01	0,01	0,01	0,04	0,01		
M _ T	16/05/2022	227		0,426-	0,15	0,11	0,09	0,37	0,38	M T	28/04/2023	175	98 .	- 0,561	0,08	0,06	0,05	0,20	0,26		
M _ T	14/06/2022	233	86_	0,371 -	0,08	0,06	0,05	0,20	0,18	M T	30/05/2023	176	91	0,517	0,05	0,04	0,04	0,14	0,15		
M _ T	13/07/2022	203	58 _	0,288-	0,08	0,06	0,05	0,19	0,14	M T_	27/06/2023	169	55 -	0,325	0,06	0,04	0,03	0,14	0,12		
M _ T								. – – – – –		M T	31/07/2023	170	53	0,311	0,02	0,01	0,01	0,05	0,05		
М	SECADO	1.007		0.000	0.11	0.00	0.07	0.26	0.27	M	SECADO	1.010	251	0.401	0.07	0.02	0.02	0.12	0.14		
T	28/06/2022	1.085	0 450	0,000 0,415	0,11	0,08	0,07	0,26	0,27	T	26/07/2023	1.010	251 252	0,491 0,503	0,05	0,03	0,03	0,12	0,14		

Indices Reproductivos Por Ganadero

CAMPAÑA: 01/09/2022 - 31/08/2023. EN VIDA DESPUES DE: 02/09/2022.

GANADERO:

311280000005

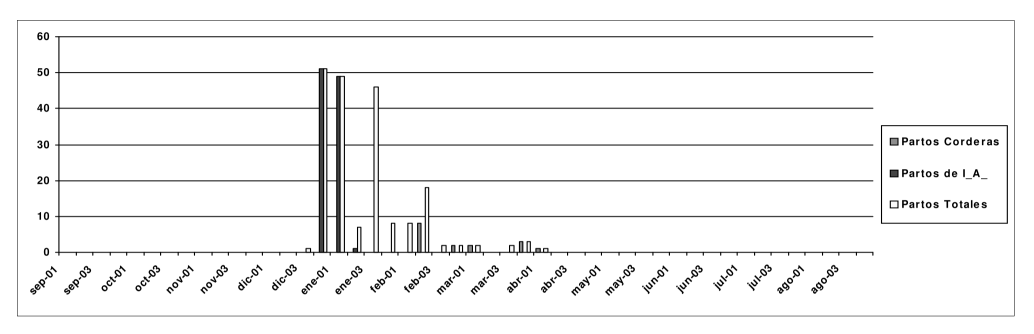
S.C.A. RIPODAS OTAL

S.C.A. RIPODAS OTAL

MUNICIPIO:

128 ISABA

LOCALIDAD: 000



		EBAÑO 123	SU REB 2022		ME TERRI	DIA TORIAL	MEDIA REBAÑOS EN CABEZA		
Nº DE PARTOS TOTALES	20	0	298		34	10	357		
FECHA MEDIA DE PARTO	15/01/	2023	26/01/2	022	14/01	/2023	02/01/2023		
FECHA PRIMER PARTO - ULTIMO PARTO	19/12/2022	01/04/2023	31/12/2021	23/04/2022					
PARIDERAS (INICIO - DURACION - FINAL)	N .	3 - 01/03/2023)	(31/12/2021 - 11	14 - 23/04/2022)					
FERTILIDAD / PROLIFICIDAD	(22/03/2023 - 1	1 - 01/04/2023)							
REBAÑO, HEMBRAS MAYORES DE 1 AÑO	0,74	1,32	0,80	1,28	0,77	1,29	0,90	1,39	
OVEJAS, HEMBRAS > 2 AÑOS	0,94	1,35	0,84	1,30	0,86	1,31	0,93	1,43	
CORDERAS, HEMBRAS DE 1 A 2 AÑOS	0,21	1,00	0,62	1,09	0,42	1,13	0,76	1,18	
HEMBRAS > 2 AÑOS CON IA	0,67	1,46	0,56	1,59	0,53	1,57	0,51	1,64	
HEMBRAS > 2 AÑOS CON IA + PRIMER RETORNO	0,88	1,36	0,78	1,45	0,74	1,48	0,79	1,56	
EDAD EN MESES PRIMER PARTO (MEDIA / PRIMERA	18	13	18	13	20	15	18	14	
№ MACHOS (> 1 AÑO - > 2 AÑOS)	13	9	15	12	14	10	16	10	
№OVEJAS > 1 AÑO / MACHOS > 1 AÑO	20,9	92	24,7	73	32,4	.1	25,7	73	

FECHA/DATA: 27/09/2023 PAG./ORRI.: 89

EVOLUCION DE LAS PRODUCCIONES DEL OVINO (PARTOS)

TITULAR: S.C.A. RIPODAS OTAL

TERRITORIO: 3

31 NAVARRA - NAFARROA

EXPLOTACION:

31.128.000.0005 S.C.A. RIPODAS OTAL

LOCALIDAD:

ISABA

RAZA:

18 LATXA CARA NEGRA NAVARRA

				DATO	S DEL 1	PERIC	DDO DESD	E 1-2.023	DATOS DEL PERIODO DESDE 1-2.022										
	P. TODOS	ARTOS I.A.	1-2 A		RTOS SO		NACIDOS VIVOS	NACIDOS MUERTOS	% DE MUERT.	MEDIA PARTO		PARTOS I.A.	1-2 A.	%PAR'TODOS	TOS SOBRE I.A. 1-2 A		NACIDOS MUERTOS	% DE MUERT.	MEDIA PARTO
ENERO	110	50			49,50		140	2	1,41	1,29	203	65			80,25	258		3,01	1,31
FEBRERO	30		10	15,00		62,50	34			1,13	46		7	15,44	20,5	9 49	1	2,00	1,09
MARZO	7		5	3,50		31,25	5	2	28,57	1,00	15		11	5,03	32,3	5 18			1,20
ABRIL	1		1	0,50		6,25	1			1,00	18		16	6,04	47,0	6 19			1,06
MAYO																			
JUNIO																			
JULIO																			
AGOSTO																			
SEPTIEMBRE																			
OCTUBRE																			
NOVIEMBRE																			
DICIEMBRE	52	51		26,00	50,50		76	4	5,00	1,54	16	16		5,37	19,75	27	. – – – – – – .		1,69
	200	101	16	100,00	100,00	100,00	256	8	3,03	1,32	298	81	34	100,00	100,00 100,0	0 371	9	2,37	1,28