

### Datos del Propietario:

**ABANS, FIDEL**  
ABANS, FIDEL  
OROZKO - BIZKAIA  
☎ 687 83 76 79

### Datos del Animal:

**MIRLO**  
**ES041520473264**  
F.NTO: 28/08/2016  
MACHO

**FOTO  
NO  
DISPONIBLE**

### Consejo de Utilización:

**MIXTO-PRECOZ**

## GENEALOGIA

<b>Padre:</b>  <b>ACCENT -MN- -IA-</b>  65/008123136127	<b>TARVIS</b> 65/001931109225	PANTIN 65/000800523074 JAVELLE 65/001994005120
	<b>SIBELLE</b> 65/008121632281	NAPOLEON -IA- 65/008797013359 LABELLE 65/008195135122
	<b>Madre:</b>  <b>ALBA</b>  48/00000AZ08003	<b>OTAN -IA-</b> 65/001998000189
	<b>MAJESTE</b> 65/002296003173	INSTINT -IA- 65/003793051301 BOHEME 65/003686005304

## VALORACIÓN MORFOLÓGICA A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

DESARROLLO MUSCULAR	DESARROLLO ESQUELÉTICO	FINURA DE HUESO	APTITUDES FUNCIONALES	CALIDAD RACIAL
112	102	109	100	103

## RENDIMIENTOS A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

PESO AL NTO.:	48 Kg.	G.M.D. Nto. – 120 días:	1.390 g./día
PAT 120 días:	215 Kg.	G.M.D. 120 – 210 días:	1.555 g./día
PAT 210 días:	355 Kg.	G.M.D. Nto. – 210 días:	1.461 g./día

## Índices Genéticos IBOVAL de los PADRES

	Base Ref.:	Partos Registrados	I.P.P.	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALAIT	IVMAT	ISU
Padre:	LI.PF.16 .2			91 0.99	99 0.99	93 0.98	110 0.99	97 0.98	91 0.99	88 0.93	84 0.95	
Madre:	LI.PF.16 .2	7	353	96 0.52	104 0.45	92 0.48	105 0.53	102 0.44	96 0.47	106 0.41	104 0.49	

### ESTADO de CARNES a la ENTRADA

### OBSERVACIONES

6.- Estado normal de carnes.

**Datos del Propietario:**

**ABANS, FIDEL**  
ABANS, FIDEL  
OROZKO - BIZKAIA  
☎ 687 83 76 79

**Datos del Animal:**

**MOZARD**  
**ES031520473263**  
F.NTO: 22/08/2016  
MACHO

**FOTO  
NO  
DISPONIBLE**

**Consejo de Utilización:**

**MIXTO-TARDÍO**

## GENEALOGIA

<b>Padre:</b>  <b>ACCENT -MN- -IA-</b>  65/008123136127	<b>TARVIS</b> 65/001931109225	PANTIN 65/000800523074 JAVELLE 65/001994005120
	<b>SIBELLE</b> 65/008121632281	NAPOLEON -IA- 65/008797013359 LABELLE 65/008195135122
	<b>Madre:</b>  <b>DELICE</b>  65/002216177974	<b>VALSEUR -IA- -MN-</b> 65/002216177589
	<b>PEINTURE</b> 65/002216177044	HARICOT -IA- 65/002292003011 IMAGE 65/002293004399

## VALORACIÓN MORFOLÓGICA A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

DESARROLLO MUSCULAR	DESARROLLO ESQUELÉTICO	FINURA DE HUESO	APTITUDES FUNCIONALES	CALIDAD RACIAL
98	112	107	107	102

## RENDIMIENTOS A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

PESO AL NTO.:	46 Kg.	G.M.D. Nto. – 120 días:	1.219 g./día
PAT 120 días:	192 Kg.	G.M.D. 120 – 210 días:	1.589 g./día
PAT 210 días:	335 Kg.	G.M.D. Nto. – 210 días:	1.377 g./día

## Índices Genéticos IBOVAL de los PADRES

	Base Ref.:	Partos Registrados	I.P.P.	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALAIT	IVMAT	ISU
Padre:	LI.PF.16 .2			91 0.99	99 0.99	93 0.98	110 0.99	97 0.98	91 0.99	88 0.93	84 0.95	
Madre:	LI.PF.16 .2	5	437	94 0.54	104 0.49	85 0.49	123 0.56	98 0.45	93 0.49	101 0.36	95 0.44	

## ESTADO de CARNES a la ENTRADA

## OBSERVACIONES

6.- Estado normal de carnes.

**Datos del Propietario:**

**ATUCHA, FRANCISCO**

GANADERIA ARTEA

ARTEA - BIZKAIA

☎ 670 54 67 37

**Datos del Animal:**

**MANOLO**

**ES051520460933**

F.NTO: 06/09/2016

MACHO

**FOTO  
NO  
DISPONIBLE**

**Consejo de Utilización:**

**PRECOZ**

## GENEALOGIA

<b>Padre:</b>  <b>ARMORIC -IA-</b> 65/002219279723	<b>NEUF -IA-</b> 65/002297004114	CASSIS 65/004088028055
	<b>SOURIANTE</b> 65/002219279337	JUNGLE 65/002294004270
		MAS DU CLO -IA- 65/002396032213
<b>Madre:</b>  <b>JAKA</b> 48/00000UA14010	<b>CASPIO</b> 48/00000AZ10010	NINKO 65/002297002601
		TALENT -MN- -IA- 65/008703200461
	<b>VIÑA</b> 48/00000UA06071	TROYA 48/00000AZ04013
		TAXI 65/008700670579
		SOLA 48/00000UA03040

## VALORACIÓN MORFOLÓGICA A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

DESARROLLO MUSCULAR	DESARROLLO ESQUELÉTICO	FINURA DE HUESO	APTITUDES FUNCIONALES	CALIDAD RACIAL
100	85	110	107	97

## RENDIMIENTOS A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

PESO AL NTO.:	43 Kg.	G.M.D. Nto. – 120 días:	996 g./día
PAT 120 días:	162 Kg.	G.M.D. 120 – 210 días:	1.194 g./día
PAT 210 días:	270 Kg.	G.M.D. Nto. – 210 días:	1.080 g./día

## Índices Genéticos IBOVAL de los PADRES

	Base Ref.:	Partos Registrados	I.P.P.	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALAIT	IVMAT	ISU
Padre:	LI.PF.16 .2			109 0.99	99 0.99	122 0.99	97 0.99	102 0.99	118 0.99	95 0.84	106 0.88	
Madre:	LI.PF.16 .2	1	0	106 0.43	103 0.37	98 0.34	102 0.41	101 0.29	104 0.36	102 0.17	105 0.27	

## ESTADO de CARNES a la ENTRADA

## OBSERVACIONES

6.- Estado normal de carnes.

**Datos del Propietario:**

**IBARRONDO, KARLOS**

IBARRONDO, KARLOS

ELORRIO - BIZKAIA

☎ 656 78 57 90

**Datos del Animal:**

**MORROSKO**

**ES061520463024**

F.NTO: 28/10/2016

MACHO

**FOTO  
NO  
DISPONIBLE**

**Consejo de Utilización:**

**MIXTO-TARDÍO**

## GENEALOGIA

<b>Padre:</b>  <b>ACCENT -MN- -IA-</b>  65/008123136127	<b>TARVIS</b> 65/001931109225	PANTIN 65/000800523074
	<b>SIBELLE</b> 65/008121632281	JAVELLE 65/001994005120
		NAPOLEON -IA- 65/008797013359
<b>Madre:</b>  <b>JGAZTELU</b>  48/00000A114003	<b>GARDE</b> 65/001934001600	LABELLE 65/008195135122
		AIGLE 65/001932009607
	<b>BERDIN</b> 48/00000AZ09010	TARENTULE 65/001931429049
		BARON 65/002216177714
		TUNISIE 65/008724650785

## VALORACIÓN MORFOLÓGICA A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

DESARROLLO MUSCULAR	DESARROLLO ESQUELÉTICO	FINURA DE HUESO	APTITUDES FUNCIONALES	CALIDAD RACIAL
<b>89</b>	<b>83</b>	<b>115</b>	<b>92</b>	<b>108</b>

## RENDIMIENTOS A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

PESO AL NTO.:	<b>42</b> Kg.	G.M.D. Nto. – 120 días:	<b>1.162</b> g./día
PAT 120 días:	<b>181</b> Kg.	G.M.D. 120 – 210 días:	<b>1.629</b> g./día
PAT 210 días:	<b>328</b> Kg.	G.M.D. Nto. – 210 días:	<b>1.362</b> g./día

## Índices Genéticos IBOVAL de los PADRES

	Base Ref.:	Partos Registrados	I.P.P.	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALAIT	IVMAT	ISU
<b>Padre:</b>	LI.PF.16 .2			<b>91</b> 0.99	<b>99</b> 0.99	<b>93</b> 0.98	<b>110</b> 0.99	<b>97</b> 0.98	<b>91</b> 0.99	<b>88</b> 0.93	<b>84</b> 0.95	
<b>Madre:</b>	LI.PF.16 .2	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>90</b> 0.44	<b>103</b> 0.36	<b>94</b> 0.26	<b>107</b> 0.31	<b>95</b> 0.23	<b>94</b> 0.33	<b>98</b> 0.13	<b>95</b> 0.21	

## ESTADO de CARNES a la ENTRADA

## OBSERVACIONES

5.- Estado medio bajo de carnes.

**Datos del Propietario:**

**ETXEBERRIA, ASIER**

LETE BASERRIA

OIARTZUN - GIPUZKOA

☎ 647 45 97 90

**Datos del Animal:**

**MIHEN**

**ES081530480055**

F.NTO: 18/08/2016

MACHO

**FOTO  
NO  
DISPONIBLE**

**Consejo de Utilización:**

**MIXTO-TARDÍO**

## GENEALOGIA

<b>Padre:</b>  <b>HENRI</b>  65/002424492746	<b>DELGADO</b> 65/001209074612	ASTERIX 65/001619995641
	<b>BANINA7020</b> 65/001932597191	TITINE 65/001203087875
	<b>VALSEUR -IA- -MN-</b> 65/002216177589	VIMEIRO 65/008723170601
<b>Madre:</b>  <b>EIVISSA 1262</b>  25/0000CBB12173	<b>AFFOLE</b> 65/008742551103	NICOISE 65/001997012294
	<b>SENATEUR</b> 65/006503161834	ROUTINE 65/002216177180
	<b>SPEAKER</b> 65/001931148638	<b>RAMEUSE</b> 65/008742550357

## VALORACIÓN MORFOLÓGICA A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

DESARROLLO MUSCULAR	DESARROLLO ESQUELÉTICO	FINURA DE HUESO	APTITUDES FUNCIONALES	CALIDAD RACIAL
<b>108</b>	<b>128</b>	<b>106</b>	<b>115</b>	<b>115</b>

## RENDIMIENTOS A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

PESO AL NTO.:	<b>53</b> Kg.	G.M.D. Nto. – 120 días:	<b>1.784</b> g./día
PAT 120 días:	<b>267</b> Kg.	G.M.D. 120 – 210 días:	<b>1.781</b> g./día
PAT 210 días:	<b>427</b> Kg.	G.M.D. Nto. – 210 días:	<b>1.783</b> g./día

## Índices Genéticos IBOVAL de los PADRES

	Base Ref.:	Partos Registrados	I.P.P.	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALAIT	IVMAT	ISU
<b>Padre:</b>	LI.PF.16 .2			<b>105</b> 0.85	<b>116</b> 0.77	<b>116</b> 0.69	<b>93</b> 0.77	<b>109</b> 0.61	<b>122</b> 0.75	<b>0</b>	<b>115</b> 0.43	
<b>Madre:</b>	LI.PF.16 .2	<b>2</b>	<b>512</b>	<b>89</b> 0.55	<b>108</b> 0.47	<b>95</b> 0.47	<b>114</b> 0.54	<b>97</b> 0.41	<b>99</b> 0.47	<b>91</b> 0.30	<b>94</b> 0.40	

## ESTADO de CARNES a la ENTRADA

## OBSERVACIONES

6.- Estado normal de carnes.

**Datos del Propietario:**

**ALDALUR ANAIK**

LOPETEGI BASERRIA

TOLOSA - GIPUZKOA

☎ 608 77 48 16

**Datos del Animal:**

**MILO**

**ES091530476743**

F.NTO: 09/09/2016

MACHO

**FOTO  
NO  
DISPONIBLE**

**Consejo de Utilización:**

**MIXTO-PRECOZ**

## GENEALOGIA

<b>Padre:</b>  <b>FANGIO -RJ-</b>  65/001211011369	<b>ASTERIX</b> 65/001619995641	SEXY 65/001619995140
	<b>VENDEE</b> 65/001205098020	TEQUILLA 65/001619995256
	<b>ROSEAU</b> 65/008703200308	IONESCO 65/003693000206
<b>Madre:</b>  <b>ZUAZO</b>  20/000000Y07059	<b>KILOTONA</b> 20/000000Y97004	SISSI 65/001201097754
	<b>ROSEAU</b> 65/008703200308	INTERIM -MN- -IA- 65/008793004842
	<b>KILOTONA</b> 20/000000Y97004	OPHELIE 65/008698110193
	<b>KILOTONA</b> 20/000000Y97004	IVECO 65/001293112494
		ALTEZA 20/000000Y89020

## VALORACIÓN MORFOLÓGICA A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

DESARROLLO MUSCULAR	DESARROLLO ESQUELÉTICO	FINURA DE HUESO	APTITUDES FUNCIONALES	CALIDAD RACIAL
<b>98</b>	<b>87</b>	<b>104</b>	<b>92</b>	<b>96</b>

## RENDIMIENTOS A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

PESO AL NTO.:	<b>40</b> Kg.	G.M.D. Nto. – 120 días:	<b>1.250</b> g./día
PAT 120 días:	<b>190</b> Kg.	G.M.D. 120 – 210 días:	<b>1.589</b> g./día
PAT 210 días:	<b>333</b> Kg.	G.M.D. Nto. – 210 días:	<b>1.395</b> g./día

## Índices Genéticos IBOVAL de los PADRES

	Base Ref.:	Partos Registrados	I.P.P.	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALAIT	IVMAT	ISU
<b>Padre:</b>	LI.PF.16 .2			<b>96</b> 0.92	<b>108</b> 0.87	<b>111</b> 0.75	<b>112</b> 0.82	<b>83</b> 0.68	<b>113</b> 0.83	<b>0</b>	<b>104</b> 0.49	
<b>Madre:</b>	LI.PF.16 .2	<b>7</b>	<b>370</b>	<b>104</b> 0.48	<b>97</b> 0.43	<b>90</b> 0.43	<b>91</b> 0.51	<b>109</b> 0.37	<b>92</b> 0.43	<b>106</b> 0.32	<b>99</b> 0.46	<b>103</b>

## ESTADO de CARNES a la ENTRADA

## OBSERVACIONES

6.- Estado normal de carnes.

**Datos del Propietario:**

**ALDALUR ANAIK**

LOPETEGI BASERRIA

TOLOSA - GIPUZKOA

☎ 608 77 48 16

**Datos del Animal:**

**MARKOS**

**ES071530476741**

F.NTO: 06/09/2016

MACHO

**FOTO  
NO  
DISPONIBLE**

**Consejo de Utilización:**

**MIXTO**

## GENEALOGIA

<b>Padre:</b>  <b>FANGIO -RJ-</b>  65/001211011369	<b>ASTERIX</b> 65/001619995641	SEXY 65/001619995140
	<b>VENDEE</b> 65/001205098020	TEQUILLA 65/001619995256
	<b>ROSEAU</b> 65/008703200308	IONESCO 65/003693000206
<b>Madre:</b>  <b>BAKU</b>  20/000000Y09051	<b>RECUA</b> 20/000000Y02056	SISSI 65/001201097754
		INTERIM -MN- -IA- 65/008793004842
		OPHELIE 65/008698110193
		IVECO 65/001293112494
		HIENA 20/000000Y94063

## VALORACIÓN MORFOLÓGICA A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

DESARROLLO MUSCULAR	DESARROLLO ESQUELÉTICO	FINURA DE HUESO	APTITUDES FUNCIONALES	CALIDAD RACIAL
<b>112</b>	<b>104</b>	<b>104</b>	<b>111</b>	<b>98</b>

## RENDIMIENTOS A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

PESO AL NTO.:	<b>42</b> Kg.	G.M.D. Nto. – 120 días:	<b>1.283</b> g./día
PAT 120 días:	<b>196</b> Kg.	G.M.D. 120 – 210 días:	<b>1.555</b> g./día
PAT 210 días:	<b>336</b> Kg.	G.M.D. Nto. – 210 días:	<b>1.400</b> g./día

## Índices Genéticos IBOVAL de los PADRES

	Base Ref.:	Partos Registrados	I.P.P.	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALAIT	IVMAT	ISU
<b>Padre:</b>	LI.PF.16 .2			<b>96</b> 0.92	<b>108</b> 0.87	<b>111</b> 0.75	<b>112</b> 0.82	<b>83</b> 0.68	<b>113</b> 0.83	<b>0</b>	<b>104</b> 0.49	
<b>Madre:</b>	LI.PF.16 .2	<b>4</b>	<b>447</b>	<b>98</b> 0.49	<b>92</b> 0.45	<b>93</b> 0.36	<b>95</b> 0.41	<b>103</b> 0.33	<b>89</b> 0.42	<b>102</b> 0.30	<b>92</b> 0.39	

## ESTADO de CARNES a la ENTRADA

## OBSERVACIONES

6.- Estado normal de carnes.

### Datos del Propietario:

**MEABE, VICTORIANO**  
MEABE EGUILUZ, VICTORIANO  
GUJULI - ARABA  
☎ 629 53 76 78

### Datos del Animal:

**MARIO**  
**ES021510358427**  
F.NTO: 12/08/2016  
MACHO

**FOTO  
NO  
DISPONIBLE**

### Consejo de Utilización:

**MIXTO-TARDÍO**

## GENEALOGIA

Padre:	TALENT -MN- -IA-	PRODIGE	65/008708420369
<b>EXPLOSIF</b> 65/005703786364	65/008703200461	PECHE	65/008703200163
	ALLUMETTE	OTAN -IA-	65/001998000189
	65/005703623002	RIGOLOTE	65/005703364666
	Madre:	BAMBOU	ULRICH
<b>CANDELA</b> 01/00000XS10025	65/001609403292	PALETTE	65/001609402378
	JUGATXI	HELION/76	65/006592003248
	01/00000XS96017	TEMPETE	65/004082015105

## VALORACIÓN MORFOLÓGICA A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

DESARROLLO MUSCULAR	DESARROLLO ESQUELÉTICO	FINURA DE HUESO	APTITUDES FUNCIONALES	CALIDAD RACIAL
<b>105</b>	<b>120</b>	<b>105</b>	<b>100</b>	<b>110</b>

## RENDIMIENTOS A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

PESO AL NTO.:	<b>43</b> Kg.	G.M.D. Nto. – 120 días:	<b>1.417</b> g./día
PAT 120 días:	<b>213</b> Kg.	G.M.D. 120 – 210 días:	<b>1.502</b> g./día
PAT 210 días:	<b>348</b> Kg.	G.M.D. Nto. – 210 días:	<b>1.453</b> g./día

## Índices Genéticos IBOVAL de los PADRES

	Base Ref.:	Partos Registrados	I.P.P.	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALAIT	IVMAT	ISU
Padre:	LI.PF.16 .2			<b>83</b> 0.95	<b>116</b> 0.91	<b>97</b> 0.83	<b>123</b> 0.89	<b>88</b> 0.77	<b>104</b> 0.88	<b>0</b>	<b>103</b> 0.60	
Madre:	LI.PF.16 .2	<b>4</b>	<b>343</b>	<b>92</b> 0.52	<b>102</b> 0.46	<b>99</b> 0.45	<b>108</b> 0.52	<b>91</b> 0.38	<b>98</b> 0.46	<b>103</b> 0.33	<b>103</b> 0.45	

### ESTADO de CARNES a la ENTRADA

### OBSERVACIONES

6.- Estado normal de carnes.



**Datos del Propietario:**

**ODRIA, IÑAKI**  
ODRIA BASERRIA  
AZPEITIA - GIPUZKOA  
☎ 699 79 43 12

**Datos del Animal:**

**MARKOS**  
**ES061530467067**  
F.NTO: 13/10/2016  
MACHO

**FOTO  
NO  
DISPONIBLE**

**Consejo de Utilización:**

**MIXTO-TARDÍO**

## GENEALOGIA

<b>Padre:</b>  <b>ESPOIR</b> 65/001619495762	<b>VERYGOOD</b> 65/001634778906	PARADIS -IA- 65/002255671789
	<b>POTASSE</b> 65/001634777297	ROULETTE 65/001634777720
		LORIoT -MN- 65/001995007352
	<b>Madre:</b>  <b>BRI COLEUSE</b> 65/001609403281	<b>UPERCUT</b> 65/001609402939
RECIF -IA- 65/001627496661		
<b>TIRELIRE</b> 65/001609402741		MAREE 65/001696122221
		OUGANDA 65/001698122017
		LIBERTE 65/001695112076

## VALORACIÓN MORFOLÓGICA A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

DESARROLLO MUSCULAR	DESARROLLO ESQUELÉTICO	FINURA DE HUESO	APTITUDES FUNCIONALES	CALIDAD RACIAL
90	97	108	111	109

## RENDIMIENTOS A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

PESO AL NTO.:	46 Kg.	G.M.D. Nto. – 120 días:	1.302 g./día
PAT 120 días:	202 Kg.	G.M.D. 120 – 210 días:	1.489 g./día
PAT 210 días:	336 Kg.	G.M.D. Nto. – 210 días:	1.382 g./día

## Índices Genéticos IBOVAL de los PADRES

	Base Ref.:	Partos Registrados	I.P.P.	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALAIT	IVMAT	ISU
Padre:	LI.PF.16 .2			99 0.93	94 0.90	83 0.83	112 0.88	95 0.76	86 0.87	0	90 0.57	
Madre:	LI.PF.16 .2	7	419	105 0.57	96 0.52	83 0.52	109 0.60	103 0.46	90 0.52	117 0.37	106 0.51	

## ESTADO de CARNES a la ENTRADA

## OBSERVACIONES

5.- Estado medio bajo de carnes.

**Datos del Propietario:**

**ODRIA, IÑAKI**  
ODRIA BASERRIA  
AZPEITIA - GIPUZKOA  
☎ 699 79 43 12

**Datos del Animal:**

**MADERO**  
**ES061530467045**  
F.NTO: 01/09/2016  
MACHO

**FOTO  
NO  
DISPONIBLE**

**Consejo de Utilización:**

**MIXTO-TARDÍO**

## GENEALOGIA

<b>Padre:</b>  <b>SISYPHE -IA-</b> 65/001522178992	<b>NAVARIN</b> 65/001697154832	HARICOT -IA- 65/002292003011
	<b>IO</b> 65/001593044008	GALANTINE 65/001691110354
		DOLMEN 65/008788004129
<b>Madre:</b>  <b>DUNIA</b> 20/00000UD11041	<b>ESPOIR</b> 65/001619495762	DEESSE 65/001589025008
		VERYGOOD 65/001634778906
	<b>CHIKITA</b> 65/001634779674	POTASSE 65/001634777297
		PLAISANT -MN- 65/001930086919
		VIRGULE 65/001634778933

## VALORACIÓN MORFOLÓGICA A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

DESARROLLO MUSCULAR	DESARROLLO ESQUELÉTICO	FINURA DE HUESO	APTITUDES FUNCIONALES	CALIDAD RACIAL
<b>93</b>	<b>112</b>	<b>96</b>	<b>103</b>	<b>108</b>

## RENDIMIENTOS A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

PESO AL NTO.:	<b>48</b> Kg.	G.M.D. Nto. – 120 días:	<b>1.349</b> g./día
PAT 120 días:	<b>210</b> Kg.	G.M.D. 120 – 210 días:	<b>1.597</b> g./día
PAT 210 días:	<b>354</b> Kg.	G.M.D. Nto. – 210 días:	<b>1.455</b> g./día

## Índices Genéticos IBOVAL de los PADRES

	Base Ref.:	Partos Registrados	I.P.P.	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALAIT	IVMAT	ISU
Padre:	LI.PF.16 .2			<b>93</b> 0.98	<b>101</b> 0.97	<b>90</b> 0.95	<b>113</b> 0.97	<b>101</b> 0.93	<b>93</b> 0.96	<b>101</b> 0.85	<b>96</b> 0.89	
Madre:	LI.PF.16 .2	<b>2</b>	<b>359</b>	<b>94</b> 0.52	<b>105</b> 0.47	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>99</b> 0.24	<b>0</b>	

## ESTADO de CARNES a la ENTRADA

## OBSERVACIONES

6.- Estado normal de carnes.

**Datos del Propietario:**

**PREMIETXEBERRI S.C.**  
PREMIETXEBERRI BASERRIA  
AZPEITIA - GIPUZKOA  
☎ 619 72 37 92

**Datos del Animal:**

**MUSUMOTZ**  
**ES031530450343**  
F.NTO: 30/08/2016  
MACHO

**FOTO  
NO  
DISPONIBLE**

**Consejo de Utilización:**

**TARDÍO**

## GENEALOGIA

<b>Padre:</b>  <b>IVORY</b> 65/002313131456	<b>EDOUARD</b> 65/002350863031	BACCARA 65/001932638592 TAMIRA 65/002302612332
	<b>CINDY</b> 65/002307421016	ONEREUX 65/002398020912 UNIE 65/002303203718
	<b>Madre:</b>  <b>DEME</b> 20/00000ZJ11019	<b>CHAMPION -IA- (ELIFE)</b> 65/001932816932
	<b>SATUR</b> 20/00000ZJ03006	FARFELU -IA- 65/003590041262 OSASUNA 20/00000ZJ00011

## VALORACIÓN MORFOLÓGICA A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

DESARROLLO MUSCULAR	DESARROLLO ESQUELÉTICO	FINURA DE HUESO	APTITUDES FUNCIONALES	CALIDAD RACIAL
<b>89</b>	<b>107</b>	<b>112</b>	<b>92</b>	<b>106</b>

## RENDIMIENTOS A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

PESO AL NTO.:	<b>40</b> Kg.	G.M.D. Nto. – 120 días:	<b>1.322</b> g./día
PAT 120 días:	<b>199</b> Kg.	G.M.D. 120 – 210 días:	<b>1.385</b> g./día
PAT 210 días:	<b>323</b> Kg.	G.M.D. Nto. – 210 días:	<b>1.349</b> g./día

## Índices Genéticos IBOVAL de los PADRES

	Base Ref.:	Partos Registrados	I.P.P.	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALAIT	IVMAT	ISU
Padre:	LI.PF.16 .2			<b>98</b> 0.87	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
Madre:	LI.PF.16 .2	<b>3</b>	<b>473</b>	<b>84</b> 0.53	<b>115</b> 0.46	<b>98</b> 0.44	<b>113</b> 0.51	<b>101</b> 0.39	<b>103</b> 0.45	<b>110</b> 0.30	<b>116</b> 0.41	

## ESTADO de CARNES a la ENTRADA

## OBSERVACIONES

6.- Estado normal de carnes.

**Datos del Propietario:**

**REGULEZ ARTETXE, C.B.**

REGULEZ ARTETXE, C.B.

GORDEXOLA - BIZKAIA

☎ 629 05 10 28

**Datos del Animal:**

**MAESTRO**

**ES071520473723**

F.NTO: 15/08/2016

MACHO

**FOTO  
NO  
DISPONIBLE**

**Consejo de Utilización:**

**MIXTO-TARDÍO**

## GENEALOGIA

<b>Padre:</b>  <b>FAR WEST RR</b> 65/005455016731	<b>ULRICH</b> 65/004955967348	RADIUM 65/002255671867
	<b>ALTESSE</b> 65/005454707773	ORCHIDEE 65/004955967102
		PALADIN 65/002255671787
<b>Madre:</b>  <b>VASCA</b> 48/00000TT06002	<b>PARADIS -IA-</b> 65/002255671789	RICHESSE 65/005454088998
		MICMAC -MN- 65/008796005024
	<b>PERA</b> 48/00000LH01015	FABULEUSE 65/002290009934
		FAIGNANT -IA- 65/008790002131
		JEREZANA 48/00000LH96005

## VALORACIÓN MORFOLÓGICA A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

DESARROLLO MUSCULAR	DESARROLLO ESQUELÉTICO	FINURA DE HUESO	APTITUDES FUNCIONALES	CALIDAD RACIAL
<b>100</b>	<b>96</b>	<b>114</b>	<b>84</b>	<b>97</b>

## RENDIMIENTOS A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

PESO AL NTO.:	<b>43</b> Kg.	G.M.D. Nto. – 120 días:	<b>1.233</b> g./día
PAT 120 días:	<b>191</b> Kg.	G.M.D. 120 – 210 días:	<b>915</b> g./día
PAT 210 días:	<b>273</b> Kg.	G.M.D. Nto. – 210 días:	<b>1.096</b> g./día

## Índices Genéticos IBOVAL de los PADRES

	Base Ref.:	Partos Registrados	I.P.P.	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALAIT	IVMAT	ISU
Padre:	LI.PF.16 .2			<b>91</b> 0.95	<b>115</b> 0.92	<b>103</b> 0.88	<b>121</b> 0.92	<b>90</b> 0.83	<b>111</b> 0.91	<b>0</b>	<b>113</b> 0.61	
Madre:	LI.PF.16 .2	<b>7</b>	<b>467</b>	<b>102</b> 0.55	<b>93</b> 0.49	<b>92</b> 0.40	<b>104</b> 0.44	<b>104</b> 0.36	<b>91</b> 0.46	<b>105</b> 0.37	<b>96</b> 0.46	<b>102</b>

## ESTADO de CARNES a la ENTRADA

## OBSERVACIONES

**8.-** Estado alto de carnes.

**Datos del Propietario:**

**ROQUE, HERMINIA**

ROQUE SARDON, HERMINIA

ZUIA - ARABA

☎ 696 82 23 78

**Datos del Animal:**

**MARKEL**

**ES061510372170**

F.NTO: 21/10/2016

MACHO

**FOTO  
NO  
DISPONIBLE**

**Consejo de Utilización:**

**MIXTO-PRECOZ**

## GENEALOGIA

<b>Padre:</b>  <b>HECTOR</b>  65/008713901024	<b>FIGARO</b> 65/003523794926	ACCORD 65/001602983423
	<b>SHEILA</b> 65/008713900220	URSINIA 65/003523794460
		ORLANDO 65/002399060605
	<b>Madre:</b>  <b>ELBA</b>  01/00000XT12021	<b>TURBO</b> 48/00000LH04016
NESTOR 65/001997013299		
<b>TRINA</b> 01/00000XT04027		NAVAJA 48/00000LH99018
		HIGHLANDER -IA- 65/001692111209
		RONTXA 01/00000XT02019

## VALORACIÓN MORFOLÓGICA A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

DESARROLLO MUSCULAR	DESARROLLO ESQUELÉTICO	FINURA DE HUESO	APTITUDES FUNCIONALES	CALIDAD RACIAL
<b>1080</b>	<b>93</b>	<b>92</b>	<b>111</b>	<b>100</b>

## RENDIMIENTOS A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

PESO AL NTO.:	<b>42</b> Kg.	G.M.D. Nto. – 120 días:	<b>1.370</b> g./día
PAT 120 días:	<b>206</b> Kg.	G.M.D. 120 – 210 días:	<b>1.589</b> g./día
PAT 210 días:	<b>349</b> Kg.	G.M.D. Nto. – 210 días:	<b>1.464</b> g./día

## Índices Genéticos IBOVAL de los PADRES

	Base Ref.:	Partos Registrados	I.P.P.	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALAIT	IVMAT	ISU
Padre:												
Madre:	LI.PF.13 2	2	344	102 0.49	95 0.44	0	0	0	0	100 0.21	0	

## ESTADO de CARNES a la ENTRADA

## OBSERVACIONES

6.- Estado normal de carnes.

**Datos del Propietario:**

**ROQUE, HERMINIA**

ROQUE SARDON, HERMINIA

ZUIA - ARABA

☎ 696 82 23 78

**Datos del Animal:**

**MATEO**

**ES021510368909**

F.NTO: 06/09/2016

MACHO

**FOTO  
NO  
DISPONIBLE**

**Consejo de Utilización:**

**MIXTO-PRECOZ**

## GENEALOGIA

<b>Padre:</b>  <b>HECTOR</b>  65/008713901024	<b>FIGARO</b> 65/003523794926	ACCORD 65/001602983423
	<b>SHEILA</b> 65/008713900220	URSINIA 65/003523794460
		ORLANDO 65/002399060605
<b>Madre:</b>  <b>VAKEIRA</b>  01/00000XT06009	<b>RESTO</b> 01/00000XN02016	MANUELA 65/008796010687
		PINOCHIO 65/001930629919
	<b>PIKA</b> 01/00000XT01012	FRAGIL/41 01/00000XN92001
		MYOSOTIS 65/001996001857
		INQUIETA 01/00000XT95002

## VALORACIÓN MORFOLÓGICA A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

DESARROLLO MUSCULAR	DESARROLLO ESQUELÉTICO	FINURA DE HUESO	APTITUDES FUNCIONALES	CALIDAD RACIAL
<b>110</b>	<b>89</b>	<b>101</b>	<b>95</b>	<b>94</b>

## RENDIMIENTOS A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

PESO AL NTO.:	<b>42</b> Kg.	G.M.D. Nto. – 120 días:	<b>1.342</b> g./día
PAT 120 días:	<b>203</b> Kg.	G.M.D. 120 – 210 días:	<b>1.380</b> g./día
PAT 210 días:	<b>327</b> Kg.	G.M.D. Nto. – 210 días:	<b>1.358</b> g./día

## Índices Genéticos IBOVAL de los PADRES

	Base Ref.:	Partos Registrados	I.P.P.	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALAIT	IVMAT	ISU
Padre:												
Madre:	LI.PF.16 .2	<b>9</b>	<b>358</b>	<b>105</b> 0.45	<b>103</b> 0.33	<b>99</b> 0.35	<b>93</b> 0.43	<b>105</b> 0.29	<b>103</b> 0.35	<b>101</b> 0.25	<b>104</b> 0.36	

## ESTADO de CARNES a la ENTRADA

## OBSERVACIONES

6.- Estado normal de carnes.

**Datos del Propietario:**

**ARRUTI, JON**  
 URKI BASERRIA  
 BEIZAMA - GIPUZKOA  
 ☎ 677 52 58 88

**Datos del Animal:**

**MOKOA**  
**ES011530450443**  
 F.NTO: 05/09/2016  
 MACHO

**FOTO  
 NO  
 DISPONIBLE**

**Consejo de Utilización:**

**MIXTO**

## GENEALOGIA

<b>Padre:</b>  <b>JON</b> 20/00000ZP14029	<b>GRANT ED</b> 65/001602801530	DALHIA 65/002309246385 COLINE RED 65/001602801262
	<b>BELDUA</b> 20/00000ZP09003	CHAMPION -IA- (ELIF 65/001932816932 VBELAKU 20/00000ZP06042
	<b>Madre:</b>  <b>SURREA</b> 20/00000ZP03032	<b>PARADIS -IA-</b> 65/002255671789
	<b>OREA</b> 20/00000ZP00020	MICA 65/008796003462 KNEREA 20/00000ZP97003

## VALORACIÓN MORFOLÓGICA A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

DESARROLLO MUSCULAR	DESARROLLO ESQUELÉTICO	FINURA DE HUESO	APTITUDES FUNCIONALES	CALIDAD RACIAL
98	85	103	84	96

## RENDIMIENTOS A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

PESO AL NTO.:	46 Kg.	G.M.D. Nto. – 120 días:	949 g./día
PAT 120 días:	160 Kg.	G.M.D. 120 – 210 días:	1.621 g./día
PAT 210 días:	306 Kg.	G.M.D. Nto. – 210 días:	1.237 g./día

## Índices Genéticos IBOVAL de los PADRES

	Base Ref.:	Partos Registrados	I.P.P.	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALAIT	IVMAT	ISU
Padre:												
Madre:	LI.PF.16 .2	11	382	102 0.54	99 0.49	100 0.44	99 0.50	105 0.40	100 0.47	99 0.39	99 0.51	

## ESTADO de CARNES a la ENTRADA

## OBSERVACIONES

6.- Estado normal de carnes.

**Datos del Propietario:**

**ARRUTI, JON**  
URKI BASERRIA  
BEIZAMA - GIPUZKOA  
☎ 677 52 58 88

**Datos del Animal:**

**MATO**  
**ES061530450448**  
F.NTO: 07/10/2016  
MACHO

**FOTO  
NO  
DISPONIBLE**

**Consejo de Utilización:**

**TARDÍO**

## GENEALOGIA

<b>Padre:</b>  <b>GARDON</b> 65/001634770738	<b>BOULY</b> 65/008700221200	UNIFIEE 65/006506213791
	<b>VALIDITE</b> 65/001634778741	UMOUNE 65/008700220826
		SINGE 65/001609402598
	<b>Madre:</b>  <b>ADUIN</b> 20/00000ZP08008	<b>ANONYME</b> 65/008700670896
TARTUFFE 65/008700670567		
<b>JMALKOA</b> 20/00000ZP96029		REBECA 65/008700670352
		INFERNAL 65/008793007612
		EGUZZI 20/00000ZP82002

## VALORACIÓN MORFOLÓGICA A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

DESARROLLO MUSCULAR	DESARROLLO ESQUELÉTICO	FINURA DE HUESO	APTITUDES FUNCIONALES	CALIDAD RACIAL
90	97	106	100	99

## RENDIMIENTOS A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

PESO AL NTO.:	46 Kg.	G.M.D. Nto. – 120 días:	770 g./día
PAT 120 días:	138 Kg.	G.M.D. 120 – 210 días:	1.658 g./día
PAT 210 días:	288 Kg.	G.M.D. Nto. – 210 días:	1.151 g./día

## Índices Genéticos IBOVAL de los PADRES

	Base Ref.:	Partos Registrados	I.P.P.	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALAIT	IVMAT	ISU
Padre:	LI.PF.16 .2			100 0.91	113 0.84	80 0.73	114 0.81	94 0.65	97 0.80	0	96 0.48	
Madre:	LI.PF.16 .2	4	660	98 0.50	83 0.44	104 0.41	98 0.50	100 0.33	90 0.43	109 0.24	97 0.39	104

## ESTADO de CARNES a la ENTRADA

## OBSERVACIONES

6.- Estado normal de carnes.