


Datos del Propietario:

BARON, TOMASA

BARON, TOMASA

SOPUERTA - BIZKAIA

 686 41 38 00

Datos del Animal:

MIRLOGS

ES041520469531

F.NTO: 08/07/2016

MACHO

**FOTO
NO
DISPONIBLE**

Consejo de Utilización:

PRECOZ

GENEALOGIA

Padre:	VALSEUR	TORONTO	65/002255671991
BANDIT2 -MN- -IA- 65/001932639550	65/001932129354	MEDEE	65/001996009488
	TANIA	PACHA	65/001930318295
	65/001931278670	LAGUNE	65/001995006350
	Madre:	EXPLOSIF -IA-	CALVADOS
HARISSA 65/006510102161	65/006504959574	AMAZONE	65/006503715276
	TRAVIATA	PRESTIGE	65/008734010010
	65/006504132061	LIBERTE	65/006595002541

VALORACIÓN MORFOLÓGICA A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

DESARROLLO MUSCULAR	DESARROLLO ESQUELÉTICO	FINURA DE HUESO	APTITUDES FUNCIONALES	CALIDAD RACIAL
110	87	97	114	98

RENDIMIENTOS A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

PESO AL NTO.:	42 Kg.	G.M.D. Nto. – 120 días:	1.371 g./día
PAT 120 días:	206 Kg.	G.M.D. 120 – 210 días:	1.500 g./día
PAT 210 días:	341 Kg.	G.M.D. Nto. – 210 días:	1.426 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			97 0.98	109 0.97	106 0.96	116 0.97	95 0.94	110 0.97	89 0.75	98 0.82	
Madre:	LI.PF.16 .2	2	369	92 0.54	103 0.48	91 0.47	112 0.55	102 0.40	94 0.47	98 0.19	94 0.32	

ESTADO de CARNES a la ENTRADA

OBSERVACIONES


6.- Estado normal de carnes.

Datos del Propietario:

MINTEGI, LOURDES

DONARDEGI BASERRIA

URRETXU - GIPUZKOA

 635 00 77 41

Datos del Animal:

MARTXELO

ES021530448320

F.NTO: 27/05/2016

MACHO

**FOTO
NO
DISPONIBLE**

Consejo de Utilización:

MIXTO-TARDÍO

G E N E A L O G I A

Padre:		DECA		VALVERGNY	
GENTIL 65/006505453771		65/002309431030		65/000200801896	
				LOUVE	65/000895006119
		BERMUDES		PAPRIKA	65/001634777161
		65/006503886400		TOMADE	65/006504132065
Madre:		TYPHON		NAPOLEON	
EPIQUE 65/006504959599		65/006504132009		65/008797001612	
				LYSINE	65/006595002488
		BIGVIN		RUDE	65/006502720506
		65/006503715314		MYGALE	65/006596000718

VALORACIÓN MORFOLÓGICA A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

DESARROLLO MUSCULAR	DESARROLLO ESQUELÉTICO	FINURA DE HUESO	APTITUDES FUNCIONALES	CALIDAD RACIAL
99	113	104	103	103

RENDIMIENTOS A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

PESO AL NTO.:	48 Kg.	G.M.D. Nto. – 120 días:	1.445 g./día
PAT 120 días:	221 Kg.	G.M.D. 120 – 210 días:	1.762 g./día
PAT 210 días:	380 Kg.	G.M.D. Nto. – 210 días:	1.581 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			87 0.78	0	0	0	0	0	0	0	
Madre:	LI.PF.16 .2	6	390	92 0.55	103 0.49	85 0.46	106 0.54	106 0.40	89 0.48	103 0.31	96 0.44	

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:

MURDOK

ES051530472270

F.NTO: 02/07/2016

MACHO

**FOTO
NO
DISPONIBLE**

Consejo de Utilización:

MIXTO

GENEALOGIA

Padre:		TURBOT		PLAN	
CRISTAL -IA- 65/003566422617		65/001931148681		NAPHTA	65/001997006792
		OCEANE		JOVIAL	65/001994001269
		65/003598048884		LINOTTE	65/003595062125
Madre:		ROSEAU		INTERIM -MN- -IA-	
BAT 20/000000Y09001		65/008703200308		OPHELIE	65/008698110193
		OREA		IVECO	65/001293112494
		20/000000Y00076		CACEREEA	20/000000Y87006

VALORACIÓN MORFOLÓGICA A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

DESARROLLO MUSCULAR	DESARROLLO ESQUELÉTICO	FINURA DE HUESO	APTITUDES FUNCIONALES	CALIDAD RACIAL
99	100	107	111	100

RENDIMIENTOS A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

PESO AL NTO.:	41 Kg.	G.M.D. Nto. – 120 días:	1.139 g./día
PAT 120 días:	178 Kg.	G.M.D. 120 – 210 días:	1.306 g./día
PAT 210 días:	295 Kg.	G.M.D. Nto. – 210 días:	1.210 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			102 0.97	111 0.94	106 0.89	114 0.93	94 0.85	114 0.92	93 0.55	106 0.66	
Madre:	LI.PF.16 .2	5	392	100 0.49	98 0.43	94 0.42	95 0.49	107 0.36	94 0.43	101 0.28	95 0.40	103

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:

MENDI

ES041530472951

F.NTO: 29/05/2016

MACHO

**FOTO
NO
DISPONIBLE**

Consejo de Utilización:

MIXTO-TARDÍO

G E N E A L O G I A

Padre:		TURBOT		PLAN	
CRISTAL -IA- 65/003566422617		65/001931148681		NAPHTA	65/001997006792
		OCEANE		JOVIAL	65/001994001269
		65/003598048884		LINOTTE	65/003595062125
Madre:		ROSEAU		INTERIM -MN- -IA-	
TROXA 20/000000Y04053		65/008703200308		OPHELIE	65/008698110193
		KNERIA		IVECO	65/001293112494
		20/000000Y97059		BESTIA	20/000000Y88006

VALORACIÓN MORFOLÓGICA A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

DESARROLLO MUSCULAR	DESARROLLO ESQUELÉTICO	FINURA DE HUESO	APTITUDES FUNCIONALES	CALIDAD RACIAL
98	103	102	99	100

RENDIMIENTOS A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

PESO AL NTO.:	39 Kg.	G.M.D. Nto. – 120 días:	1.289 g./día
PAT 120 días:	194 Kg.	G.M.D. 120 – 210 días:	1.418 g./día
PAT 210 días:	321 Kg.	G.M.D. Nto. – 210 días:	1.345 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			102 0.97	111 0.94	106 0.89	114 0.93	94 0.85	114 0.92	93 0.55	106 0.66	
Madre:	LI.PF.16 .2	10	366	103 0.49	94 0.45	93 0.46	89 0.54	108 0.39	92 0.45	102 0.33	94 0.48	

ESTADO de CARNES a la ENTRADA

OBSERVACIONES

5.- Estado medio bajo de carnes.

Datos del Propietario:

ALDALUR ANAIK

LOPETEGI BASERRIA

TOLOSA - GIPUZKOA

☎ 608 77 48 16

Datos del Animal:

MANTA

ES011530472947

F.NTO: 24/05/2016

MACHO

**FOTO
NO
DISPONIBLE**

Consejo de Utilización:

MIXTO

GENEALOGIA

Padre:		ASTERIX		SEXY		65/001619995140	
FANGIO -RJ- 65/001211011369		65/001619995641		TEQUILLA		65/001619995256	
		VENDEE		IONESCO		65/003693000206	
		65/001205098020		SISSI		65/001201097754	
Madre:		CRISTAL -IA-		TURBOT		65/001931148681	
ELI 20/000000Y12015		65/003566422617		OCEANE		65/003598048884	
		ZUME		ROSEAU		65/008703200308	
		20/000000Y07014		ORBURU		20/000000Y00035	

VALORACIÓN MORFOLÓGICA A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

DESARROLLO MUSCULAR	DESARROLLO ESQUELÉTICO	FINURA DE HUESO	APTITUDES FUNCIONALES	CALIDAD RACIAL
102	89	108	81	106

RENDIMIENTOS A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

PESO AL NTO.:	40 Kg.	G.M.D. Nto. – 120 días:	1.544 g./día
PAT 120 días:	225 Kg.	G.M.D. 120 – 210 días:	1.590 g./día
PAT 210 días:	368 Kg.	G.M.D. Nto. – 210 días:	1.564 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			96 0.92	108 0.87	111 0.75	112 0.82	83 0.68	113 0.83	0	104 0.49	
Madre:	LI.PF.16 .2	2	463	95 0.46	109 0.42	101 0.41	109 0.47	100 0.35	106 0.41	101 0.24	108 0.33	

ESTADO de CARNES a la ENTRADA

OBSERVACIONES

5.- Estado medio bajo de carnes.

Datos del Propietario:

PREMIETXEBERRI S.C.

PREMIETXEBERRI BASERRIA

AZPEITIA - GIPUZKOA

☎ 619 72 37 92

Datos del Animal:

Maritxalar

ES061530450324

F.NTO: 06/06/2016

MACHO

**FOTO
NO
DISPONIBLE**

Consejo de Utilización:

MIXTO

G E N E A L O G I A

Padre:		VALSEUR -IA- -MN-		SENATEUR		65/006503161834	
ECRAN 65/002216178010		65/002216177589		ROUTINE		65/002216177180	
		VALSE		MICMAC -MN-		65/008796005024	
		65/002216177503		MOMIE		65/002296004158	
Madre:		CHAMPION -IA- (ELIFE)		OTAN -IA-		65/001998000189	
D7037 20/00000ZJ11012		65/001932816932		TANYA BIS		65/001931126471	
		ZUTABE		VENTURA		65/002255672122	
		20/00000ZJ07030		RADON		20/00000ZJ02005	

VALORACIÓN MORFOLÓGICA A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

DESARROLLO MUSCULAR	DESARROLLO ESQUELÉTICO	FINURA DE HUESO	APTITUDES FUNCIONALES	CALIDAD RACIAL
95	96	105	91	104

RENDIMIENTOS A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

PESO AL NTO.:	44 Kg.	G.M.D. Nto. – 120 días:	977 g./día
PAT 120 días:	161 Kg.	G.M.D. 120 – 210 días:	1.234 g./día
PAT 210 días:	272 Kg.	G.M.D. Nto. – 210 días:	1.087 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			97 0.92	102 0.76	83 0.78	111 0.84	97 0.71	90 0.79	0	95 0.57	
Madre:	LI.PF.16 .2	3	413	89 0.52	107 0.44	100 0.43	115 0.49	97 0.38	102 0.44	102 0.25	107 0.35	

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:

Manolo

ES031530450321

F.NTO: 06/06/2016

MACHO

**FOTO
NO
DISPONIBLE**

Consejo de Utilización:

MIXTO-TARDÍO

GENEALOGIA

Padre:		EDOUARD	
IVORY 65/002313131456	65/002350863031	BACCARA	65/001932638592
		TAMIRA	65/002302612332
	CINDY		ONEREUX
	65/002307421016	UNIE	65/002303203718
Madre:		CHAMPION -IA- (ELIFE)	
C 1550 20/00000ZJ10032	65/001932816932	OTAN -IA-	65/001998000189
		TANYA BIS	65/001931126471
	TARTA		MIMOSA
	20/00000ZJ04034	MOREA	20/00000ZJ98018

VALORACIÓN MORFOLÓGICA A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

DESARROLLO MUSCULAR	DESARROLLO ESQUELÉTICO	FINURA DE HUESO	APTITUDES FUNCIONALES	CALIDAD RACIAL
99	103	106	111	110

RENDIMIENTOS A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

PESO AL NTO.:	45 Kg.	G.M.D. Nto. – 120 días:	1.137 g./día
PAT 120 días:	181 Kg.	G.M.D. 120 – 210 días:	1.385 g./día
PAT 210 días:	306 Kg.	G.M.D. Nto. – 210 días:	1.243 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			98 0.87	0	0	0	0	0	0	0	
Madre:	LI.PF.16 .2	4	418	91 0.53	107 0.46	102 0.45	110 0.52	98 0.39	104 0.46	101 0.28	106 0.39	

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:

Montxo

ES011530450318

F.NTO: 02/06/2016

MACHO

**FOTO
NO
DISPONIBLE**

Consejo de Utilización:

TARDÍO

GENEALOGIA

Padre:		EDOUARD		BACCARA	65/001932638592
IVORY 65/002313131456		65/002350863031		TAMIRA	65/002302612332
		CINDY		ONEREUX	65/002398020912
		65/002307421016		UNIE	65/002303203718
Madre:		VENTURA		MOZART -IA-	65/001996019196
BERDEA 20/00000ZJ09019		65/002255672122		NENETTE	65/002297002148
		NAGITZAR		DUVALIER -IA-	65/003688009657
		20/00000ZJ99052		HALAGO	20/00000ZJ94021

VALORACIÓN MORFOLÓGICA A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

DESARROLLO MUSCULAR	DESARROLLO ESQUELÉTICO	FINURA DE HUESO	APTITUDES FUNCIONALES	CALIDAD RACIAL
95	111	107	84	98

RENDIMIENTOS A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

PESO AL NTO.:	48 Kg.	G.M.D. Nto. – 120 días:	1.128 g./día
PAT 120 días:	183 Kg.	G.M.D. 120 – 210 días:	1.411 g./día
PAT 210 días:	310 Kg.	G.M.D. Nto. – 210 días:	1.250 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			98 0.87	0	0	0	0	0	0	0	
Madre:	LI.PF.16 .2	5	344	92 0.51	100 0.45	95 0.45	106 0.53	104 0.39	93 0.45	103 0.28	98 0.41	101

ESTADO de CARNES a la ENTRADA

4.- Estado bajo de carnes.

OBSERVACIONES

Recién entrado del campo.

Datos del Propietario:

REGULEZ ARTETXE, C.B.

REGULEZ ARTETXE, C.B.

GORDEXOLA - BIZKAIA

☎ 629 05 10 28

Datos del Animal:

MAESTRO

ES051520465212

F.NTO: 02/05/2016

MACHO

**FOTO
NO
DISPONIBLE**

Consejo de Utilización:

MIXTO

GENEALOGIA

Padre:		ULRICH		RADIUM		65/002255671867	
FAR WEST RR 65/005455016731		65/004955967348		ORCHIDEE		65/004955967102	
		ALTESSE		PALADIN		65/002255671787	
		65/005454707773		RICHESE		65/005454088998	
Madre:		RELIEF		OGRE B -IA-		65/008698111621	
AGAPITA 48/00000TT08013		65/002351223628		NONNETTE		65/002397059828	
		SECRETARIA		MANOLO -IA-		65/001696122178	
		48/00000TT03037		JUANA		48/00000TT96025	

VALORACIÓN MORFOLÓGICA A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

DESARROLLO MUSCULAR	DESARROLLO ESQUELÉTICO	FINURA DE HUESO	APTITUDES FUNCIONALES	CALIDAD RACIAL
102	99	103	106	102

RENDIMIENTOS A LA ENTRADA de la ESTACIÓN

PESO AL NTO.:	43 Kg.	G.M.D. Nto. – 120 días:	1.329 g./día
PAT 120 días:	202 Kg.	G.M.D. 120 – 210 días:	1.329 g./día
PAT 210 días:	322 Kg.	G.M.D. Nto. – 210 días:	1.329 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 0.95	115 0.92	103 0.88	121 0.92	90 0.83	111 0.91	0	113 0.61	
Madre:	LI.PF.16 .2	4	633	96 0.48	94 0.43	99 0.33	103 0.37	99 0.29	94 0.39	97 0.25	92 0.35	

ESTADO de CARNES a la ENTRADA

OBSERVACIONES

6.- Estado normal de carnes.