



Asociación Argentina de Angus Certificado de Mérito Genético DEP Enriquecidos por Evaluación Genómica



NOMBRE: LUQUENSE 2702 1981 2222 **APODO:** **RP:** 2702 **HBA:** 872591 **FECHA NAC.:** 04/09/2020
CATEGORIA: VIENTRE PP - PURO DE PEDIGREE **COLOR:** NEGRO **Nº ANAL. ADN:** 32786 (STR/ SNIP)
CABAÑA: SANTA LUCIA **CRIDADOR:** GAN. DEL VILLAGUAY S.A. **PROPIETARIO:** GAN. DEL VILLAGUAY S.A.,

GENEALOGÍA

ABUELO PAT.:	BISABUELO:	TATARABUELO: G D A R TRAVELER 044	ASOC: AAa	HBA: 701580	COLOR: N	
		G A R GRID MAKER	ASOC: AAa	HBA: 738831	COLOR: N	
		TATARABUELA: G A R PRECISION 2536	ASOC: AAA	HBA: 12716656	COLOR: N/A	
	S A V BISMARCK 5682		ASOC: AAa	HBA: 765809	COLOR: N	
	BISABUELA:	TATARABUELO: SCHOENES FIX IT 826	ASOC: AAA	HBA: 11196470	COLOR: N/A	
		S A V ABIGALE 0451	ASOC: AAA	HBA: 13593085	COLOR: N/A	
TATARABUELA: S A V ABIGALE 6062		ASOC: AAA	HBA: 12554427	COLOR: N/A		
PADRE:	LUQUENSE 1981 BISMARCK 716-T/E- ASOC: AAa HBA: 850861 COLOR: N					
ABUELA PAT.:	BISABUELO:	TATARABUELO: TRES MARIAS 5887 HORNERO-T/E-	ASOC: AAa	HBA: 718899	COLOR: N	
		TRES MARIAS 6301 ZORZAL-T/E-	ASOC: AAa	HBA: 727406	COLOR: N	
		TATARABUELA: TRES MARIAS 4850 WIND EXT-T/E-	ASOC: AAa	HBA: 707703	COLOR: N	
	LUQUENSE 716 ZORZAL 334		ASOC: AAa	HBA: 756484	COLOR: N	
	BISABUELA:	TATARABUELO: LUQUENSE 131 FOUNDER 2792 PLAY-T/	ASOC: AAa	HBA: 712034	COLOR: N	
		LUQUENSE 334 TABARE 44	ASOC: AAa	HBA: 724259	COLOR: N	
TATARABUELA:		ASOC: AAa	HBA:	COLOR:		
ABUELO MAT.:	BISABUELO:	TATARABUELO: O C C EMBLAZON 854E	ASOC: AAA	HBA: 787756	COLOR: N/A	
		O C C HEADLINER 661H	ASOC: AAa	HBA: 719083	COLOR: N	
		TATARABUELA: O C C JUANADA 858F	ASOC: AAA	HBA: 12740290	COLOR: N/A	
	DON JOSE 176 MAXI-T/E-		ASOC: AAa	HBA: 749818	COLOR: N	
	BISABUELA:	TATARABUELO: TRES MARIAS 5887 HORNERO-T/E-	ASOC: AAa	HBA: 718899	COLOR: N	
		TRES MARIAS 6204 HORNERO 5314-T/E	ASOC: AAa	HBA: 724884	COLOR: N	
TATARABUELA: TRES MARIAS 5314 SOÑADORA 4690		ASOC: AAa	HBA: 708992	COLOR: N		
MADRE:	LUQUENSE 2222 MAXI 1344-T/E- ASOC: AAa HBA: 853830 COLOR: N					
ABUELA MAT.:	BISABUELO:	TATARABUELO: G A R GRID MAKER	ASOC: AAa	HBA: 738831	COLOR: N	
		S A V BISMARCK 5682	ASOC: AAa	HBA: 765809	COLOR: N	
		TATARABUELA: S A V ABIGALE 0451	ASOC: AAA	HBA: 13593085	COLOR: N/A	
	LUQUENSE 1344 BISMARCK 492-T/E-		ASOC: AAa	HBA: 803368	COLOR: N	
	BISABUELA:	TATARABUELO: WHITESTONE WIDESPREAD MB	ASOC: AAa	HBA: 714388	COLOR: N	
		LUQUENSE 492 WIDESPREAD 6242-T/E-	ASOC: AAa	HBA: 735829	COLOR: N	
TATARABUELA: TRES MARIAS 6242 TORCAZA-T/E-		ASOC: AAa	HBA: 724891	COLOR: N		

DEP ENRIQUECIDOS POR EVALUACION GENOMICA

LARGO GESTAC.			NACER			DESTETE DIR.			LECHE			FINAL			CIRC. ESCROTAL			ALTURA		
DEP	PREC	PER	DEP	PREC	PER	DEP	PREC	PER	DEP	PREC	PER	DEP	PREC	PER	DEP	PREC	PER	DEP	PREC	PER
			+1.0	0.30	95%	+10.8	0.28	10%	+5.1	0.20	15%	+28.4	0.17	20%				+1.8	0.21	65%

AREA OJO BIFE			GRASA DORSAL			GRASA CADERA			GRASA INTAM.			% C. MINORIST.		
DEP	PREC	PER	DEP	PREC	PER	DEP	PREC	PER	DEP	PREC	PER	DEP	PREC	PER
+0.5	0.11	55%	-0.01	0.11	65%	+0.13	0.12	60%	+0.01	0.11	40%	+0.1	0.11	35%

CARACTERISTICAS FENOTIPICAS AJUSTADAS

GEST.(a)	NACER(b)	DESTETE		FINAL		C. E.(g)	ALTURA	
		PESO(c)	G.CIA(d)	PESO(e)	G.CIA(f)		ALT.(h)	FRAME(i)
0	42	283	1,117	539	0,741	0	121	40

A.O.B.(j)	G.D.(k)	G.C.(l)	G.I.(m)	% C.M.(n)	COLOR	T.S.(o)	TIPO PARTO
0	0	0	0	0	N	SN	PARTO NORMAL

a) LARGO DE GESTACION EN DIAS
b) PESO AL NACER EN KG. AJUSTADO POR EDAD DE LA MADRE
c) PESO AL DESTETE EN KG. AJUSTADO A 205 DIAS Y POR EDAD DE LA MADRE
d) GANANCIA DIARIA PREDESTETE EN KG. AJUSTADA POR EDAD DE LA MADRE
e) PESO FINAL EN KG. AJUSTADO A 550 DIAS
f) GANANCIA DIARIA POSTDESTETE EN KG.
g) CIRCUNFERENCIA ESCROTAL EN CM AJUSTADA A 550 DIAS Y POR EDAD DE LA MADRE
h) ALTURA EN CM AJUSTADA A 550 DIAS
i) FRAME SCORE
j) AREA DE OJO DE BIFE EN CM. AJUSTADA A 550 DIAS
k) ESPESOR DE GRASA DORSAL EN MM. AJUSTADA A 550 DIAS
l) ESPESOR DE GRASA DE CADERA EN MM. AJUSTADA A 550 DIAS
m) PORCENTAJE DE GRASA INTRAMUSCULAR AJUSTADA A 550 DIAS
n) PORCENTAJE DE CORTES MINORISTAS
o) TIPO DE SERVICIO

FECHA DE EVALUACION: SEPTIEMBRE 2024 FECHA DE EMISION: 12/11/2024