

Wairere



Catálogo de Reproductores

Febrero 2019



2600 corderas Romney Wairere. Se cubren con 7 a 8 meses de edad y solo las que quedan preñadas permanecen en el rebaño para reposición.

Gabriel Durán | Uruguay | (+598) 99602926 | gaduran08@gmail.com  Nos encontramos en Facebook

www.wairererams.co.nz

1973/15

Wairere



Padre	Madre	Madre NCN	N/D	Reproductor	PVD	PV6	PV12	PVS	POB	LOB	AOB	AOB/PV	PG
7073/12	2899/12	122222	2/2	1973/15	36	41	57	3.1	24	72	13.3	32%	2
					NCNbv	SDbv	SIMbv	PVDbv	PVDIMbv	PV6bv	PV12bv	PVSbv	AOBbv
					0.024	0.015	0.02	2.26	0.662	2.5	3.35	0	1.4
					PAMbv	SCCbv	LMbv	PCbv					
					1.83	0.09	0.645	0.025					

Mellizo, nacido el 4/09/15 y destetado el 8/12/15 con 36 kg a los 95 días de edad, sin suplementación ni manejo especial. Su hermano, 1974/15 pesó al destete 33 kg y fue vendido a un cliente de Wairere. Su madre, melliza, produjo 11 corderos en 5 años de producción y aún se encuentra en el rebaño yendo para su 6ta. producción consecutiva en 2019. Su padre ha sido utilizado en 2 encarneradas consecutivas, destetando un total de 494 hijos, todos por monta natural (1:120), nacidos y criados a campo. Toda la majada de Wairere es manejada en terrenos montañosos (sólo un 2% del establecimiento es plano) con verano seco e invierno lluvioso.

2401/15

Wairere



Padre	Madre	Madre NCN	N/D	Reproductor	PVD	PV6	PV12	PVS	POB	LOB	AOB	AOB/PV	PG
4285/11	2777/13	2222	2/2	2401/15	35	40	60	3.5	28	65	14	35%	3
					NCNbv	SDbv	SIMbv	PVDbv	PVDIMbv	PV6bv	PV12bv	PVSbv	AOBbv
					0.046	0.013	0.017	2.84	0.64	4.37	5.42	0.23	1.84
					PAMbv	SCCbv	LMbv	PCbv					
					2.43	0.2	0.29	0.009					

Mellizo de madre borrega, nacido el 9/09/15 y destetado el 8/12/15 con 35 kg de peso a los 90 días de edad sin suplementación ni manejo especial. Su hermano, 2400/15 fue destetado con 30 kg y vendido a un cliente de Wairere. Su madre, también melliza produjo 8 corderos en 4 años consecutivos de producción y aún se encuentra en el plantel, yendo para el 5to año de producción en 2019. Su padre, también mellizo, padreó durante los años 2013 al 2015, destetando un total de 511 hijos, todos producto de monta natural (1:100), nacidos y criados a campo. Toda la majada de Wairere es manejada en terrenos montañosos (sólo un 2% del establecimiento es plano) con verano seco e invierno lluvioso.

3573/15

Wairere



Padre	Madre	Madre NCN	N/D	Reproductor	PVD	PV6	PV12	PVS	POB	LOB	AOB	AOB/PV	PG
4829/13	8109/13	22	2/2	3573/15	32	41	54	3.3	27	66	13.7	33%	3
					NCNbv	SDbv	SIMbv	PVDbv	PVDIMbv	PV6bv	PV12bv	PVSbv	AOBbv
					0.116	0.021	0.018	2.44	0.84	5.16	5.71	0.35	1.84
					PAMbv	SCCbv	LMbv	PCbv					
					2.86	0.18	0.33	0.062					

Mellizo, de madre borrega, nacido el 7/09/15 y destetado el 14/12/15 con 32 kg de peso a los 99 días de edad, sin suplementación o manejo especial. Su hermano 3574/15 pesó también 32 kg al destete y fue vendido a un cliente de Wairere. Su madre melliza se preñó a los 7 meses y destetó sus primeros corderos con 15 meses de edad. Su padre, mellizo, fue utilizado en 2 encarneras consecutivas, destetando un total de 311 hijos por monta natural (1:100), nacidos y criados a campo. Toda la majada de Wairere es manejada en terrenos montañosos (sólo un 2% del establecimiento es plano) con verano seco e invierno lluvioso.

6143/15

Wairere



Padre	Madre	Madre NCN	N/D	Reproductor	PVD	PV6	PV12	PVS	POB	LOB	AOB	AOB/PV	PG
90/13	5191/08	1122212223	2/2	6143/15	32	47	60	2.4	26	70	14	30%	3
					NCNbv	SDbv	SIMbv	PVDbv	PVDIMbv	PV6bv	PV12bv	PVSbv	AOBbv
					0.049	0.003	0.035	3.09	0.56	5.29	4.95	-0.12	0.46
					PAMbv	SCCbv	LMbv	PCbv					
					3.29	0.15	0.64	-0.014					

Mellizo, nacido el día 10/09/15 y destetado el 08/12/15 con 32 kg a los 89 días de edad, sin suplemento o manejo especial. Su hermana 6144/15 pesó 27 kg al destete y fue transferida a la majada Wairere en Australia. Su madre melliza, produjo 18 corderos en 10 años consecutivos, habiendo parido de cordera y aún se encuentra en el plantel. Su padre, trillizo, fue utilizado durante la encarnera 2015 antes de ser transferido en 2016 y destetó 299 hijos por monta natural (1:120), nacidos y criados a campo. Toda la majada de Wairere es manejada en terrenos montañosos (sólo un 2% del establecimiento es plano) con verano seco e invierno lluvioso.

6442/15

Wairere



Padre	Madre	Madre NCN	N/D	Reproductor	PVD	PV6	PV12	PVS	POB	LOB	AOB	AOB/PV	PG
4829/13	6307/13	221	2/2	6442/15	28	40	56	3.2	22	64	10.8	27%	3
					NCNbv	SDbv	SIMbv	PVDbv	PVDIMbv	PV6bv	PV12bv	PVSbv	AOBbv
					0.095	0.027	0.022	2.58	0.6	5.98	6.16	0.45	0.14
					PAMbv	SCCbv	LMbv	PCbv					
					3.18	0.04	0.31	0.031					

Mellizo, de madre borrega, nacido el día 12/09/15 y destetado el 12/12/15 con 28,4 kg con 91 días de edad, sin suplementación ni manejo especial. Su hermano 6441/15 pesó 31 kg al destete y también quedó como padre de cabaña. Su madre melliza se preñó a los 7 meses y destetó sus primeros corderos a los 15 meses de edad. Su padre, también mellizo fue utilizado en 2 encarneradas consecutivas a razón de 1:100 destetando un total de 304 hijos por monta natural, nacidos y criados a campo. Toda la majada de Wairere es manejada en terrenos montañosos (sólo un 2% del establecimiento es plano) con verano seco e invierno lluvioso.

Gabriel Durán | Uruguay | (+598) 99602926 | gaduran08@gmail.com Nos encuentras en Facebook

www.wairereramsgo.nz

4424/14

Wairere



Padre	Madre	Madre NCN	N/D	Reproductor	PVD	PV6	PV12	PVS	POB	LOB	AOB	AOB/PV	PG
8188/11	7694/10	121322	3/3	4424/14	31	43	57	3.8	26	73	14.61	34%	3
					NCNbv	SDbv	SIMbv	PVDbv	PVDIMbv	PV6bv	PV12bv	PVSbv	AOBbv
					0.128	0.046	0.004	2.28	0.554	4.55	5.85	0.16	0.9
					PAMbv	SCCbv	LMbv	PCbv					
					3.21	0.05	0.31	0.016					

Trillizo, nacido el día 8/09/14 y destetado el 12/12/14 con 31 kg a los 95 días de edad, sin suplementación ni manejo especial. Su hermano 4423/15 pesó 36 kg al destete y fue elegido como padre para el plantel y produjo 715 hijos entre 2016 y 2018. Su madre, nacida de parto simple, se preñó a los 7 meses y destetó sus primeros corderos a los 15 meses de edad, habiendo producido a la fecha 11 corderos en 6 partos. Su padre mellizo fue uno de los carneros más utilizados en Wairere por su alto índice genético para tasa de prolificidad y sobrevivencia al destete, habiendo producido más de 1000 hijos entre 2013 y 2017 por monta natural (1:100), nacidos y criados a campo. 4424/14 fue vendido a un cliente de Wairere en noviembre de 2018. Toda la majada de Wairere es manejada en terrenos montañosos (sólo un 2% del establecimiento es plano) con verano seco e invierno lluvioso.

Gabriel Durán | Uruguay | (+598) 99602926 | gaduran08@gmail.com Nos encuentras en Facebook

www.wairereram.com.nz

¿Qué está haciendo Wairere para ayudarle?

- 1. Conformación:** Hacemos una selección en cuanto a **conformación** agrupando los animales en lotes grandes en cerros escarpados y con una carga de animales alta de 700 a 760kg de peso vivo, por invernada. Wairere es un excelente **campo de prueba**, con inviernos lluviosos y veranos secos y localizado en una zona de viento de Clase I. En Nueva Zelanda, el prestigio de los ovinos de Wairere se basa en su **capacidad de adaptación** y de **recuperarse tras períodos difíciles**.
- 2. Mínima dosificación antiparasitaria:** Realizamos una **mínima dosificación antiparasitaria**, por ejemplo, solo cuatro veces durante el primer año de vida de las corderas en 2007/8, a pesar de la sequía que nos afectó en ese momento. Durante seis años los corderos han sido parte de un **ensayo de capacidad de recuperación** y resistencia a parásitos internos de AgResearch. Las ovejas adultas y borregas de dos dientes no son sometidas a dosificación antiparasitaria, excepto en cantidades pequeñas si así lo exigen las condiciones de emergencia
- 3. Reducir su carga de trabajo:** Al igual que Usted, seleccionamos buscando animales libres de suciedad y cuidamos otros aspectos básicos, como extremidades y pezuñas robustas y sanas. Siempre estamos pensando en cómo **reducir su carga de trabajo**.
- 4. Tamaño y escala:** Trabajamos con rebaños grandes y a gran escala para lograr una **intensa presión de selección** antes de que usted elija sus carneros. Dentro de nuestro grupo Wairere, tenemos 8000 ovejas Romney inscritas en SIL (servicio de evaluación genética de la industria ovina de Nueva Zelanda), y 12000 en majadas de multiplicación. Existen además 4000 compuestos genéticos inscritos en el SIL y 3000 en majadas de multiplicación.
- 5. Solamente retenemos las corderas que quedan preñadas:** Esa ha sido la norma desde 2004, a pesar de la dificultad de hacerlo con las Romney durante sequías consecutivas. Esto permite seleccionar a favor de precocidad y fertilidad.
- 6. Particiones fáciles desde 1966,** todas las corderas que han sido cubiertas, tienen su parto sin asistencia: Durante más de cincuenta años se ha realizado una selección en cuanto a partos fáciles y una eliminación constante por prolapso vaginal.
- 7. Área de ojo del lomo: Desde 1994 se han medido hasta 7000 corderos machos al año según el índice del área de ojo de lomo.** Esta medición se integra a nuestro índice de SIL.
- 8. Rendimiento de carne comercializable:** Desde 1994, hemos participado en el Grupo de Mejoramiento de Romney de Wairarapa, en un ensayo de evaluación anual carneros, **comparando la progenie según su valor de carne comercializable, peso de carcasa y rendimiento comercializable**.
- 9. Ensayos mixtos de compuestos:** Hemos evaluado una docena de cruzamientos a fin de determinar el compuesto ideal para sus condiciones. Por ejemplo, si le interesa la crianza sin fertilizantes, pruebe nuestra raza WairereTufguy (Texel/Romney). Tenga en cuenta que casi todas las líneas maternas de Nueva Zelanda incluyen Romney, y que La calidad del componente Romney será un factor determinante en el éxito del compuesto.
- 10. Intensa eliminación selectiva:** En Wairere, este ha sido nuestro método convencional durante cuarenta años: poner la majada en lotes grandes y dejar que sobrevivan los mejor adaptados. Tener grandes cantidades de animales permite tener una alta presión de selección.

1) Madre NCN: Número de corderos nacidos por año durante la premanencia de la madre en la cabaña		meses de edad) (cm2)	18) PV12bv: Mérito genético para peso vivo en torno a los 12 meses edad (kg)
2) N/D: índice de nacimiento/índice de destete (2 para mellizo, 3 para trillizos)	10) AOB/PV: Relación entre AOB y peso vivo		19) PVSbv: Mérito genético para peso de vellón sucio (kg)
3) PVD: Peso vivo al destete (promedio de 90 días de edad, sin ninguna suplementación) (kg)	11) PG: Profundidad de grasa en ojo de bife (mm)		20) AOBbv: Mérito genético para area de ojo de bife (cm2)
4) PV6: Peso vivo a los 6 meses de edad (kg)	12) NCNbv: Mérito genético para número de corderos nacidos		21) PAMbv: Mérito genético para peso adulto de la madre (kg)
5) PV12: Peso vivo en torno a los 12 meses edad (kg)	13) SDbv: Mérito genético para sobrevivencia al destete		22) SCCbv: Mérito genético para score de CC de la madre
6) PVS: Peso de vellón sucio (medido en torno de 8 meses de crecimiento de la lana) (kg)	14) SIMbv: Mérito genético para sobrevivencia por influencia materna		23) LMBv: Mérito genético para longevidad de la madre
7) POB: Profundidad de ojo de bife (medido en torno de 6 meses de edad) (mm)	15) PVDbv: Mérito genético para peso vivo al destete (kg)		24) PCbv: Mérito genético para prolificidad de la cordera
8) LOB: Largo de ojo de bife (medido en torno de 6 meses de edad) (mm)	16) PVDIMbv: Mérito genético para peso vivo al destete por influencia materna (kg)		
9) AOB: Area de ojo de bife (medido en torno de 6	17) PV6bv: Mérito genético para peso vivo a los 6 meses de edad (kg)		