

4º EDICIÓN

talitas 
Ganadería Natural

- 33 -
EL PAMPERO
POLL MERINO AUSTRALIANO

23/2

18HS, ASOCIACIÓN AGROPECUARIA DE SALTO

GENÉTICA PREDECIBLE

ESTANCIA EL PAMPERO

Cabaña Poll Merino

MOCHOS DESDE EL ORIGEN.

El Pampero es una estancia ganadera de Ciclo completo ubicada en el departamento de Paysandú sobre suelos de basalto.

Se realiza ciclo completo tanto en lanares como en vacunos , hace unos 12 años se opto por la cría del Merino Australiano viendo el tipo de suelos y sistema productivo que se realiza en el establecimiento.

Siempre se trato de bajar la finura sin dejar de lado la conformación y corrección estructural de la majada .Estamos convencidos que la corrección estructural como la conformación son de gran importancia en estos sistemas extensivos , donde en muchos años el recurso forrajero es escaso y los animales deben moverse para cosecharlo.

En el establecimiento realizamos una internada intensiva de los corderos machos en un confinamiento con balanceado , luego de esquilados son remitidos a la industria con un muy buen resultado económico , variante que se mantiene constante en los últimos 7 años.

Las hembras se crían a campo natural , y entran a servicio en el otoño , realizándose la inspección por medio del técnico del Sul del 100 % de la generación de reposición.

Una meta cercana es lograr que el 100 % de la generación de reposición sea tatuada MO.

Realizamos inseminación del 100% de los vientres comerciales y hace 2 años lo hacemos con Carneros padres importados Poll Merino y Carneros de cabaña Talitas para lograr la conexión que requiere la evaluación Genética.

CABAÑA

En el año 2014 siguiendo con la incorporación de genética , realizamos la primer importación desde Argentina desde la Centenaria cabaña Leleque . En esta importación se adquieren 15 hembras en su mayoría con historia reproductiva múltiple , característica no menor en nuestra selección y a la cual le damos particular importancia . Vienen también 5 carneros , entre los que se encontraba el x 55 Poll Merino (Ashrose) Reservado de Gran Campeón en Comodoro Rivadavia en el 2013 , carnero con mucha pureza racial , muy denso y con mucha lana . Fueron incorporados también 3 carneros astados los 3 con sangre Conesville , muy importantes en su conformación cantidad de lana y finura.

Nuestra sorpresa fue la gran adaptación que tuvieron a nuestro clima y dejaron una destacada y prolifera descendencia que es la base de nuestro comienzo.

Ya mas cercano en el tiempo y estrechando vínculos con Matías Pérez visitamos su cabaña La Nueva Argentina y alguna de las cabañas que asesora en la Patagonia y viendo un rumbo bastante similar en los objetivos , incorporamos de su cabaña 4 carneros y 12 ovejas , dentro de los cuales entraban individuos muy destacados como el x2117 un carnero impactante , para todos lo que lo conocen por su tamaño , finura y calidad racial , características que imprime de manera impecable en su descendencia.

En este lote también ingreso el x 82 quien se coronó en nuestra primera participación en la Expo Prado 2020 como Gran Campeón Poll MERINO.

En el 2020 ingresan nuevamente un lote de borregos y ovejas de La Nueva Argentina para afianzar mas nuestro núcleo genético.

Este mismo año nos incorporamos a la evaluación genética de la SCMAU

Todos los años seguimos invirtiendo en inseminar con semen Australiano en el entorno de las 100 madres , siempre con la premisa de buscar carneros con evaluaciones genéticas superiores , buscando finura , peso de vellón y por sobre todo corrección estructural , no concebimos la mejora genética sin estructura y corrección , en sistemas pastoriles y extensivos como el de Uruguay , la corrección nos garantiza la longevidad de nuestras madres en el sistema

En esto nos encuentra trabajando y apostando al futuro



LOS PERCENTILES NOS PERMITEN POSICIONAR RÁPIDAMENTE A UN ANIMAL DENTRO UNA POBLACIÓN (EJ 1% O 10% SUPERIOR).

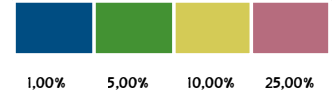
LOTE 1 CARNEROS DOBLE TATUAJE

RP	PADRE	INDICE LANERO	INDICE AFINADOR	DOBLE PROPÓSITO	PVL (%)	PVS (%)	DIÁMETRO (μ)	PC (%)	AOB (CM2)	DIAM.
571 GEN 2023	PAM X2117 83	128,6	126,2	125,6	4,82	6,26	-0,47	2,14	-0,28	16,7
573 GEN 2023	PAM X2117 83	132,5	139,8	124,3	1,03	0,03	-1,07	3,16	0,09	14,9
645 GEN 2023	LA N. ARGENTINA X2117	133,4	137,8	125,7	2,98	2,27	-0,92	3,16	-0,24	15,3
693 GEN 2023	LA N ARGENTINA 120	108,8	108,5	108,2	0,9	0,28	-0,18	1,24	-0,09	17,1

LOTE 2 CARNEROS DOBLE TATUAJE

RP	PADRE	I. LANERO	I. AFINADOR	D PROPÓSITO	PVL (%)	PVS (%)	DIÁMETRO (μ)	PC (%)	AOB (CM2)	DIAMETRO
610 GEN 2023	LA N ARGENTINA 120	108,8	108,5	108,2	0,9	0,28	-0,18	1,24	-0,09	18,6
595 GEN 2023	LA N ARGENTINA 120	127,8	124,8	123,2	6,6	7,16	-0,37	0,79	-0,52	17,1
682 GEN 2023	LA N ARGENTINA 120	107,4	108,3	107,9	1,22	0,28	-0,26	3,02	-0,23	17,2
711 GEN 2023	LA N ARGENTINA 120	107,7	105,2	108,5	1,52	0,39	-0,05	1,27	-0,46	17,9

LOTE 3 BORREGOS POLL MERINO

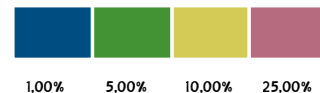


RP	PADRE	INDICE LANERO	INDICE AFINADOR	DOBLE PROPÓSITO	PVL (%)	PVS (%)	DIÁMETRO (μ)	PC (%)	A0B (CM2)	DIAM.
870	PAMPERO 14	153,6	146,2	150,2	9,37	8,69	-0,76	5,02	0,15	16,2
907	LA N ARGENTINA 120	151	144,4	146,1	10,05	7,87	-0,71	3,04	-0,01	18,3
918	RAMILY 18104	150,7	128,7	161,3	9,57	9,25	-0,12	11,49	0,38	18,1
955	PAMPERO 14	109	108,1	109,9	0	-0,16	-0,19	0,3	0,01	17,5
1031	RAMILY 18104	137,1	126,1	140,2	6,74	4,5	-0,3	6,15	0,64	17,2

LOTE 4 BORREGOS POLL MERINO

RP	PADRE	INDICE LANERO	INDICE AFINADOR	DOBLE PROPÓSITO	PVL (%)	PVS (%)	DIÁMETRO (μ)	PC (%)	A0B (CM2)	DIAM.
899	PAMPERO 14	138,3	137	133,1	5,64	3,61	-0,73	2,9	-0,14	16,5
951	PAMPERO 14	150,8	142,1	148,4	9,67	9,13	-0,63	4,61	0,17	16,4
976	RAMILY 18104	150,1	140,4	150,5	7,96	5,2	-0,63	7,17	0,4	15,9
978	PAMPERO 14	118,4	114,7	119,7	2,18	2,3	-0,25	3,74	0,06	17,5
1003	PAMPERO 14	118,4	114,7	119,7	2,18	2,3	-0,25	3,74	0,06	17,7

LOTE 5 BORREGOS POLL MERINO

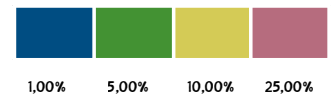


RP	PADRE	INDICE LANERO	INDICE AFINADOR	DOBLE PROPÓSITO	PVL (%)	PVS (%)	DIÁMETRO (μ)	PC (%)	AOB (CM2)	DIAM.
939	PAMPERO 14	144,1	153,8	130,4	3,75	0,77	-1,36	1,24	-0,33	13,6
990	PAMPERO 14	113,6	107,3	117,4	2,06	0,76	-0,03	3,96	-0,06	18,2
1000	PAMPERO 14	127,8	124,4	125,7	4,87	2,52	-0,41	2,4	0,01	17,1
1063	RAMILY 18104	137,1	122,3	142	8,47	7,89	-0,09	5,83	0,13	17,5
1064	PAMPERO 14	131,6	122,7	134,1	5,48	5,73	-0,28	5,35	0,25	17,6

LOTE 6 BORREGOS POLL MERINO

RP	PADRE	INDICE LANERO	INDICE AFINADOR	DOBLE PROPÓSITO	PVL (%)	PVS (%)	DIÁMETRO (μ)	PC (%)	AOB (CM2)	DIAM.
896	LA N ARGENTINA 120	120	124,5	113,8	1,58	1,06	-0,63	0,63	-0,17	16,4
994	PAMPERO 14	119,4	126,4	111,6	0,97	-1,41	-0,73	0,08	0,03	16,1
1010	PAMPERO 14	131,6	122,7	134,1	5,48	5,73	-0,28	5,35	0,25	17,9
1034	PAMPERO 14	139,1	138,4	133,8	5,22	4,72	-0,79	3,34	0,11	16
1077	PAMPERO 14	123,8	103,7	134,9	7,46	7,26	0,41	6,49	0,08	17,5

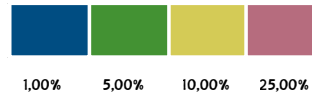
LOTE 7 BORREGOS POLL MERINO



RP	PADRE	INDICE LANERO	INDICE AFINADOR	DOBLE PROPÓSITO	PVL (%)	PVS (%)	DIÁMETRO (μ)	PC (%)	AOB (CM2)	DIAM.
875	LA N ARGENTINA 120	120,5	130,1	112,2	-0,86	-2,31	-0,91	1,41	-0,45	15,2
936	PAMPERO 14	126,8	135,8	115,8	2,07	-0,29	-0,96	0,11	-0,15	15,4
979	LA N ARGENTINA 120	131,6	135,7	123,3	3,88	1,82	-0,83	0,83	-0,17	16,2
1022	PAMPERO 14	106,9	105,7	107,2	0,77	1,52	-0,1	0,05	-0,09	17
1081	PAMPERO 14	126,2	116	128,9	6,34	6,63	-0,06	0,27	-0,11	17,9

LOTE 8 BORREGOS POLL MERINO

RP	PADRE	INDICE LANERO	INDICE AFINADOR	DOBLE PROPÓSITO	PVL (%)	PVS (%)	DIÁMETRO (μ)	PC (%)	AOB (CM2)	DIAM.
934	PAMPERO 14	108,7	106,9	108,5	1,78	2,94	-0,09	0,81	0,01	17,9
947	PAMPERO 14	130,6	130,2	126,1	4,29	5,42	-0,62	2,28	-0,07	16,5
1075	LA N ARGENTINA 120	105,5	105,6	103,5	1,63	1,49	-0,09	0,67	-0,21	18,1
1083	PAMPERO 14	107,3	102,5	109,5	2,21	4,22	0,07	1,42	-0,01	18,5



LOTE 9 BORREGOS POLL MERINO

RP	PADRE	IINDICE LANERO	INDICE AFINADOR	DOBLE PROPÓSITO	PVL (%)	PVS (%)	DIÁMETRO (μ)	PC (%)	AOB (CM2)	DIAM.
941	PAMPERO 14	127,9	134,9	117,9	2,83	2,55	-0,88	0,36	-0,36	15,4
946	PAMPERO 14	116,7	114,5	115,7	2,79	2	-0,25	1,7	-0,05	17,6
1011	PAMPERO 14	111,2	102,9	116,4	2,57	3,68	0,12	3,7	0,19	18,3
1013	PAMPERO 14	126,7	120,4	127,7	4,48	2,24	-0,29	4,06	-0,01	17,5
1057	RAMILY 18104	144,6	130,6	147,3	9,79	8,59	-0,27	5,61	0,22	17,2

LOTE 10 BORREGO Y CARNERO PLANTELERO POLL MERINO

RP	PADRE	INDICE LANERO	INDICE AFINADOR	DOBLE PROPÓSITO	PVL (%)	PVS (%)	DIÁMETRO (μ)	PC (%)	AOB (CM2)	DIAM.
532 GEN 2023	RAMILY 18104	148,7	122,2	158,9	13,71	11,91	0,23	7,82	1,16	19,2
910 GEN 2024	PAMPERO 14	128,9	112,8	135,1	8,38	10,14	0,16	4,51	0	19

LOTE 11 HEMBRAS

35 OVEJAS BOCA LLENA MO CON FINURA POLL MERINO

MERINO DE TALITAS: INNOVACIÓN Y SOSTENIBILIDAD EN CADA FIBRA

En Talitas, llevamos más de 50 años combinando tradición y tecnología para ofrecer lana y carne Merino de la más alta calidad. Nuestro proceso de selección ha evolucionado desde el pesaje de animales y vellones hasta integrar DEPs, índices y evaluaciones genómicas que garantizan finura, productividad, resistencia a parásitos y pureza racial.

Mejoramiento Genético y Sostenibilidad

Desde 1982, utilizamos el índice SUL para evaluar Peso de Vellón Limpio (PVL), Diámetro (D) y Peso Corporal (PC). Con el tiempo, pasamos de valores fenotípicos a DEPs, priorizando la finura del vellón, la producción de carne y lana, y la resistencia antihelmíntica. Desde 1995, la resistencia a parásitos es fundamental: actualmente no seleccionamos animales que no sean resistentes.

Nuestros avances también reflejan nuestro compromiso ambiental. Aplicamos prácticas sostenibles en todas las etapas de la producción, conservamos la biodiversidad en nuestras áreas de pastoreo e incluimos DEPs de eficiencia de conversión y emisiones de metano, reduciendo nuestro impacto ambiental.

Resultados que Marcan la Diferencia

Disminución del diámetro del vellón sin pérdidas de peso corporal ni de vellón.

Producción de corderos pesados que cumplen con los requisitos de la industria.

Incremento de la resistencia a parásitos internos.

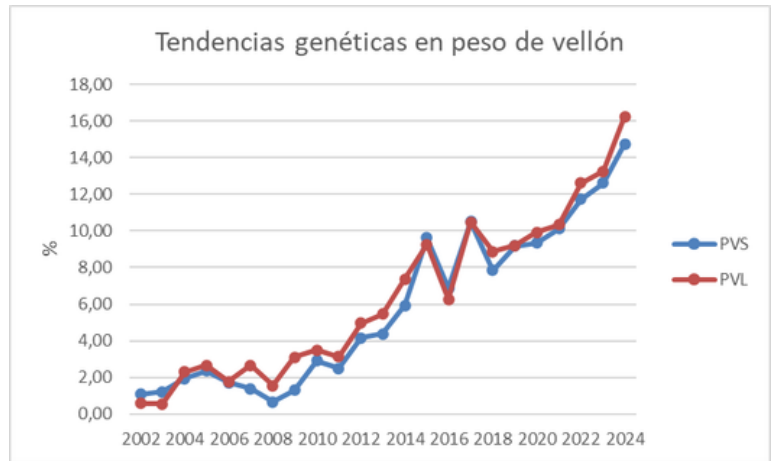
Mejora en la pureza racial y la calidad del vellón (diámetro, color y tacto).

Estos logros no solo impactaron en nuestra empresa, sino también en productores que incorporaron nuestra genética, obteniendo mayores rendimientos y menores costos sanitarios.

¡Elegí Merino de Talitas!

Con cada animal de Talitas, llevás innovación, calidad y responsabilidad ambiental en tus manos.

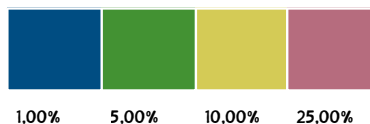
TENDENCIAS GENÉTICAS 2025



REFERENCIAS DE LAS VARIABLES	
VARIABLE	DESCRIPCIÓN
N° CARAVANA	IDENTIFICACIÓN DE ANIMAL
AF	ÍNDICE AFINADOR
LAN	ÍNDICE LANERO
DP	ÍNDICE DOBLE PROPÓSITO
PVL	DEP DE PESO DE VELLÓN LIMPIO (%)
PVS	DEP DE PESO DE VELLÓN SUCIO (%)
DF	DEP DE DIÁMETRO DE LA FIBRA (MICRAS)
LM	DEP DE LARGO DE MECHA (CM)
CVD	DEP COFICIENTE DE VARIACIÓN DEL DIÁMETRO (%)
PC	DEP DE PESO DE CUERPO A LA ESQUILA (%)
HPG	DEP DE HUEVOS POR GRAMO DE HECES
A0B	DEP ÁREA DEL OJO DEL BIFE (CM ²)
EG	DEP ESPESOR DE GRASA (MM)
CV	CLASIFICACIÓN VISUAL GENERAL
SP	DEP DE SCORE DE PIGMENTACIÓN (GRD)
LC	DEP DE LANA EN LA CARA (GRD)
CONS	CONSUMO (GR MS)
CRA	CONSUMO RESIDUAL DEL ALIMENTO (GR MS)
CH4	EMISIONES DE METANO (GR)
DF	DIÁMETRO DE LA FIBRAAL PRIMER VELLÓN (MICRAS)
PV	PESO VIVO (KG) AL 2/12/2025

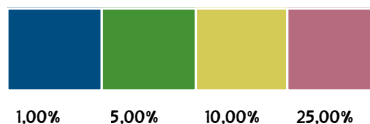
LOTE 1

CARNEROS 8, 6 Y 4 DIENTES



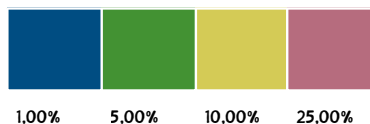
CARAV.	NOMBRE PADRE	GEN.	DIÁMETRO μ			ÍNDICES			DIFERENCIAS ESPERADAS EN LA PROGENIE													
			2023	2024	2025	LANERO	AFINA DOR	DOBLE PROP.	PVL (%)	PVS (%)	DIÁMETRO (μ)	LM (CM)	CVD %	PC (%)	SP (GRD)	LC (GRD)	AOB (CM2)	EG (MM)	LN HPG	CONS (GRMS)	CRA (GRMS)	CH4 (GR)
1070	TALITAS 19 - 9113	2021				137	122	147	4,65	5,21	-0,21	0,23	0,74	11,02	0,18	-0,33	0,84	0,28	-0,32	115	-11	2,2
0565	TALITAS 20 - 1072	2022	15,1		17,1	169	152	168	15,48	12,09	-0,59	0,49	0,12	5,84	-0,18	0,11	-0,02	0,03	-0,12	46	-11	1
30420	CRILU 120310	2023		12,5		156	153	150	8,09	5,02	-1,04	0,78	0,09	5,31	0,15	0,01	0,15	0,04	-0,32	101	18	1,6
30624	TALITAS 21 - 1370	2023		14,1	17,6	155	138	159	10,23	6,66	-0,42	0,85	-1,09	8,76	-0,11	-0,42	0,61	0,15	-0,36	105	-4	2,1
30651	CRILU 119230	2023		13,6		154	147	150	8,92	7,57	-0,82	0,48	0,04	5,23	0,02	-0,34	0,11	0,01	-0,02	80	5	1,6

LOTE 2 CARNEROS 4 DIENTES



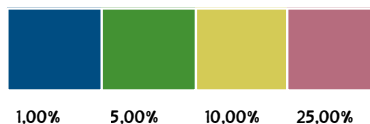
CARAV.	NOMBRE PADRE	GEN.	DIÁMETRO μ			ÍNDICES			DIFERENCIAS ESPERADAS EN LA PROGENIE													
			2024	2025	LANERO	AFINADOR	DOBLE PROP.	PVL (%)	PVS (%)	DIÁMETR O (μ)	LM (CM)	CVD %	PC (%)	SP (GRD)	LC (GRD)	AOB (CM2)	EG (MM)	LN HPG	G-DEP	CONS (GRMS)	CRA (GRMS)	CH4 (GR)
30510	CRILU 121154	2023		13,9	152	140	152	10,62	8,58	-0,51	0,51	-0,51	5,28	0,16	-0,06	0,06	0,11	-0,17	1	56	8	0,8
30512	CRILU 121154	2023		16,6	148	129	152	12,05	11,64	-0,1	0,69	-0,56	5,59	-0,03	-0,09	0,03	0,07	-0,08	1	60	0	1,2
30581	CRILU 120310	2023	13,9	12,1	148	145	143	7	4,88	-0,86	0,19	-0,6	4,54	-0,15	0,18	0,11	0,04	-0,29	0	88	18	1,3
30676	CRILU 119230	2023	13,6	16,1	139	138	134	5,79	6,84	-0,75	0,34	0,18	2,87	0,02	-0,41	0,07	-0,01	0,07	0	53	7	1
31121	TALITAS 20 - 0009	2023	14,7	13,2	128	115	131	8,27	7,61	0,05	0,21	-0,41	2,67	0,02	-0,27	-0,13	-0,03	-0,37	1	27	-8	0,6

LOTE 3 CARNEROS 2 DIENTES



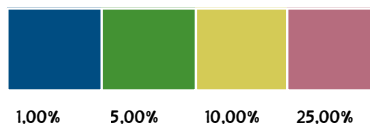
CARAV.	NOMBRE PADRE	GEN.	DIÁMETRO μ		ÍNDICES			DIFERENCIAS ESPERADAS EN LA PROGENIE												
			2025	LANERO	AFINADOR	DOBLE PROP.	PVL (%)	PVS (%)	DIÁMETRO 0 (μ)	LM (CM)	CVD %	PC (%)	SP (GRD)	LC (GRD)	A0B (CM2)	EG (MM)	LN HPG	CONS (GRMS)	CRA (GRMS)	CH4 (GR)
4123	TALITAS 22 - 0703	2024	13,7	153	141	153	9,88	9,79	-0,56	0,5	-0,49	6,24	0,14	0,03	0,21	0,03	-0,26	76	-4	1,6
4128	CRILU 120094	2024	13,3	169	157	166	13,04	9,63	-0,86	0,58	-0,41	6,29	0,16	-0,21	0,05	0,01	0,08	58	-11	1,3
4173	CRILU 122211	2024	15,2	169	147	174	15,29	13,97	-0,39	0,27	-0,86	8,79	-0,13	0	0,2	0,1	0,01	79	-12	1,6
4258	TALITAS 22 - 0703	2024	13,6	169	155	168	12,63	11,65	-0,8	0,49	-0,31	7,83	0,04	0,03	0,26	0,05	-0,05	95	-6	1,9
4403	TALITAS 1488	2024	13,6	172	151	177	14,32	12,09	-0,56	0,02	-0,43	10,26	-0,21	0,01	0,14	0,12	-0,02	109	-14	2,3

LOTE 4 CARNEROS 2 DIENTES



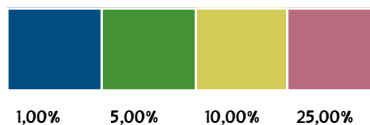
CARAV.	NOMBRE PADRE	GEN.	DIÁMETRO μ		ÍNDICES			DIFERENCIAS ESPERADAS EN LA PROGENIE												
			2025	LANERO	AFINADOR	DOBLE PROP.	PVL (%)	PVS (%)	DIÁMETRO 0 (μ)	LM (CM)	CVD %	PC (%)	SP (GRD)	LC (GRD)	A0B (CM2)	EG (MM)	LN HPG	CONS (GRMS)	CRA (GRMS)	CH4 (GR)
4140	TALITAS 22 -0550	2024	13,6	158	149	155	11	9	-0,74	0,61	-0,41	5,11	-0,21	-0,06	0,09	0,07	-0,01	54	-7	1,2
4170	CRILU 120094	2024	13,5	156	150	152	8,48	6,14	-0,91	0,21	-0,55	6,06	0,05	-0,02	0,02	-0,01	0,05	67	-4	1,4
4310	TALITAS 22 - 0516	2024	14,3	162	143	168	11,66	9,03	-0,44	0,22	-0,03	10,43	-0,03	-0,05	0,42	0,15	-0,09	113	-13	2,4
4347	TALITAS 22 - 0703	2024	13,1	156	148	154	7,85	6,72	-0,87	0,03	0,07	7,4	0,04	0,04	0,18	0,05	-0,23	80	-11	1,8
4450	CRILU 122211	2024	13,9	161	147	161	11,25	8,99	-0,65	-0,05	-0,82	7,33	-0,28	-0,08	0,06	0,04	-0,1	77	-6	1,6

LOTE 5 CARNEROS 2 DIENTES



CARAV.	NOMBRE PADRE	GEN.	DIÁMETRO μ		ÍNDICES				DIFERENCIAS ESPERADAS EN LA PROGENIE										
			2025	LANERO	AFINADOR	DOBLE PROP.	PVL (%)	PVS (%)	DIÁMETR 0 (μ)	LM (CM)	CVD %	PC (%)	SP (GRD)	LC (GRD)	AOB (CM2)	EG (MM)	LN HPG	CONS (GRMS)	CRA (GRMS)
4098	CRILU 122211	2024	14,8	153	141	154	10,01	8,31	-0,55	0,42	-0,89	6,52	-0,04	-0,11	0,2	0,13	-0,32	74	-4
4164	TALITAS 22 - 0281	2024	16	163	135	175	13,68	12,61	-0,05	0,59	-0,63	12,46	-0,09	-0,39	0,34	0,19	-0,04	128	-16
4221	TALITAS 1488	2024	15,4	163	136	172	15,04	15,18	-0,07	0,34	-0,86	9,78	-0,15	-0,06	0,17	0,14	-0,02	102	-13
4272	TALITAS 22 - 0703	2024	15	156	143	157	10,6	9	-0,58	0,18	-0,45	7,01	0,24	0,01	0,23	0,06	-0,05	77	-8
4351	TALITAS 22 - 0281	2024	14,2	157	144	158	10,59	9,79	-0,58	0,51	-0,21	7,35	-0,06	-0,37	0,27	0,14	-0,28	80	-11

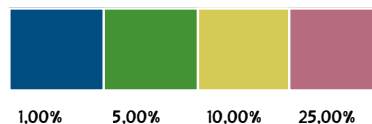
LOTE 6 CARNEROS 2 DIENTES



CARAV.	NOMBRE PADRE	GEN.	DIÁMETRO μ		ÍNDICES			DIFERENCIAS ESPERADAS EN LA PROGENIE												
			2025	LANERO	AFINADOR	DOBLE PROP.	PVL (%)	PVS (%)	DIÁMETRO O (μ)	LM (CM)	CVD %	PC (%)	SP (GRD)	LC (GRD)	AOB (CM2)	EG (MM)	LN HPG	CONS (GRMS)	CRA (GRMS)	CH4 (GR)
4063	CRILU 121154	2024	14,7	156	139	160	11,08	10,56	-0,39	0,45	-0,52	8,37	0,18	-0,02	0,04	0,05	-0,23	91	-8	1,8
4083	TALITAS 1488	2024	15,4	156	134	164	12,39	9,48	-0,15	0,34	-0,19	9,3	-0,08	-0,03	0,18	0,12	-0,22	93	-13	2
4245	TALITAS 22 - 0703	2024	14,7	152	140	154	8,28	7,88	-0,57	0,18	-0,84	8,43	0,14	0,07	0,28	0,07	-0,03	90	-11	1,9
4251	TALITAS 1488	2024	14,3	153	135	161	9,05	9,87	-0,34	0,37	0,02	11,02	-0,1	-0,24	0,33	0,15	-0,09	123	-12	2,6
4361	TALITAS 22 - 0281	2024	14,1	150	140	151	7,76	6,4	-0,63	0,68	0,02	7,46	-0,23	0,03	0,35	0,13	-0,15	87	-5	1,8

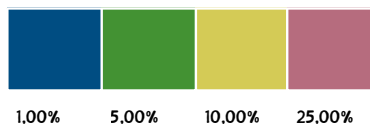
LOTE 7

CARNEROS 2 DIENTES



CARAV.	NOMBRE PADRE	GEN.	DIÁMETRO μ		ÍNDICES			DIFERENCIAS ESPERADAS EN LA PROGENIE												
			2025	LANERO	AFINADOR	DOBLE PROP.	PVL (%)	PVS (%)	DIÁMETRO O (μ)	LM (CM)	CVD %	PC (%)	SP (GRD)	LC (GRD)	AOB (CM2)	EG (MM)	LN HPG	CONS (GRMS)	CRA (GRMS)	CH4 (GR)
4004	TALITAS 17 - 7151	2024	14,5	151	138	153	9,16	8,76	-0,5	0,5	-0,51	7,43	-0,18	-0,06	0,51	0,14	-0,48	86	-6	1,8
4155	TALITAS 22 - 0516	2024	15	147	127	157	8,62	6,88	-0,12	0,23	0,05	10,94	-0,03	-0,13	0,25	0,12	-0,2	113	-15	2,5
4339	TALITAS 1488	2024	16,2	151	128	160	12,51	9,83	0	0,21	0,31	8,38	-0,09	-0,13	0,13	0,17	-0,15	97	-8	2,1
4383	TALITAS 1370	2024	14	150	134	155	9,78	10,08	-0,31	0,25	0,21	8,24	0,04	-0,11	0,48	0,2	-0,23	98	-7	2,1
4399	TALITAS 22 - 0281	2024	14,8	152	135	156	11,67	10,06	-0,26	0,59	-0,37	6,74	-0,24	-0,39	0,22	0,13	-0,18	63	-13	1,4

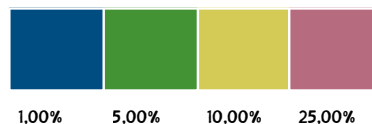
LOTE 8 CARNEROS 2 DIENTES



CARAV.	NOMBRE PADRE	GEN.	DIÁMETRO μ		ÍNDICES			DIFERENCIAS ESPERADAS EN LA PROGENIE												
			2025	LANERO	AFINADOR	DOBLE PROP.	PVL (%)	PVS (%)	DIÁMETRO 0 (μ)	LM (CM)	CVD %	PC (%)	SP (GRD)	LC (GRD)	AOB (CM2)	EG (MM)	LN HPG	CONS (GRMS)	CRA (GRMS)	CH4 (GR)
4070	CRILU 120094	2024	14,1	150	141	148	8,52	6,31	-0,65	0,73	-0,84	5,63	0,02	0	0,03	0,01	0,04	65	-4	1,3
4194	TALITAS 17 - 7151	2024	14,4	147	133	149	9,3	10,01	-0,35	0,5	-0,43	6,6	0	-0,14	0,25	0,08	-0,4	78	-7	1,7
4225	TALITAS 22 - 0516	2024	14,9	147	127	157	7,14	7,05	-0,2	-0,01	0,19	12,19	-0,03	-0,31	0,28	0,15	-0,31	129	-15	2,7
4360	TALITAS 22 -0516	2024	14,8	146	127	155	7,98	8,5	-0,17	0,38	-0,71	10,57	-0,06	-0,34	0,21	0,1	-0,2	113	-12	2,4
4452	TALITAS 17 - 7151	2024	15,3	143	118	158	9,0	10,14	0,16	0,28	0,04	11,94	-0,31	-0,28	0,46	0,2	-0,46	124	-15	2,7

LOTE 9

CARNEROS 2 DIENTES



CARAV.	NOMBRE PADRE	GEN.	DIÁMETRO μ		ÍNDICES			DIFERENCIAS ESPERADAS EN LA PROGENIE												
			2025	LANERO	AFINADOR	DOBLE PROP.	PVL (%)	PVS (%)	DIÁMETRO 0 (μ)	LM (CM)	CVD %	PC (%)	SP (GRD)	LC (GRD)	AOB (CM2)	EG (MM)	LN HPG	CONS (GRMS)	CRA (GRMS)	CH4 (GR)
4035	EEFAS 2018	2024	13,5	149	140	151	5,64	4,71	-0,7	0,35	-0,05	9,41	0,05	-0,26	0,43	0,15	-0,26	103	-14	2,2
4085	TALITAS 22 -0550	2024	13,4	148	142	146	6,57	5,27	-0,75	0,26	-0,13	6,64	-0,06	0,03	0,17	0,09	-0,18	70	-10	1,5
4087	CRILU 122211	2024	13,8	147	141	149	4,64	4,07	-0,78	0,25	-0,42	9,3	0,02	-0,11	0,36	0,17	-0,23	102	-7	2,1
4141	TALITAS 1070	2024	14	145	131	151	7,65	8,67	-0,34	0,74	0,5	8,8	0,31	-0,25	0,53	0,21	-0,36	80	-14	1,6
4219	TALITAS 21 - 1370	2024	14	148	139	149	7,8	7,17	-0,56	0,08	0,25	7,13	0,08	-0,08	0,16	0,12	-0,06	86	-5	1,8

SUPLENTES

CARNEROS 2 DIENTES



CARAV.	GEN.	LANERO	AFIN ADOR	DOBLE PROP.	DIAM. (UM)	PVL (%)	PVS (%)	LM (CM)	CVD (%)	CURV.	PC (%)	AOB (CM2)	EG (MM)	LC (GRD)	SP (GRD)	HPG	NOMBRE PADRE	ABUELO MATERNO
4028	2024	142	137	140	-0,65	6,39	3,94	0,68	-0,80	-3,04	4,82	-0,03	-0,01	0,00	-0,18	-0,01	CRILU 120094	
4067	2024	148	139	146	-0,58	9,20	8,24	0,25	-0,09	-0,29	4,60	0,16	0,13	-0,20	0,06	-0,14	TALITAS 1370	CRILU 118253
4071	2024	139	128	141	-0,35	6,65	6,47	0,26	-0,29	0,88	6,45	0,22	0,14	-0,10	0,08	-0,24	TALITAS 1370	TALITAS 4039
4081	2024	122	113	127	-0,09	3,58	5,88	0,12	0,08	-0,81	5,70	0,18	0,07	-0,20	-0,17	-0,57	TALITAS 17 - 7151	TALITAS 7062
4169	2024	140	127	142	-0,25	8,73	6,29	0,26	-0,76	-3,40	4,76	-0,03	0,04	-0,20	-0,02	-0,25	TALITAS 1012	TALITAS 19 - 9436
4191	2024	133	123	138	-0,28	4,79	4,26	-0,01	-0,90	-0,75	7,62	0,27	0,12	-0,10	-0,02	-0,27	TALITAS 22 - 0516	TALITAS COLECTIVO
4194	2024	146	133	149	-0,35	9,22	9,98	0,48	-0,43	0,27	6,54	0,24	0,08	-0,10	0,00	-0,40	TALITAS 17 - 7151	TALITAS 7919
4208	2024	141	124	150	-0,11	7,75	8,29	0,28	-0,01	-0,97	9,41	0,36	0,12	-0,10	-0,05	-0,27	TALITAS 22 - 0516	TALITAS - COLECTIVO
4250	2024	144	115	156	0,47	14,69	13,95	0,30	-1,37	-2,77	6,68	0,15	0,04	-0,10	0,10	-0,34	TALITAS 22- 0945	TALITAS 20 - 1072
4293	2024	138	128	140	-0,32	7,43	8,85	0,34	-0,29	-0,57	5,34	0,36	0,13	-0,10	-0,20	-0,49	TALITAS 17 - 7151	TALITAS 19 - 9241
4306	2024	138	126	142	-0,26	7,32	6,30	0,17	-0,79	-0,96	6,41	0,13	0,11	-0,10	-0,05	-0,12	TALITAS 1488	TALITAS 61022
4316	2024	145	130	148	-0,26	9,48	9,64	0,49	0,50	2,52	6,36	0,31	0,14	-0,10	-0,25	-0,46	TALITAS 17 - 7151	TALITAS 7062
4361	2024	150	140	150	-0,63	7,71	6,35	0,67	0,03	0,69	7,40	0,32	0,12	0,00	-0,23	-0,15	TALITAS 22 - 0281	CRILU 119230
4425	2024	138	122	144	-0,06	8,31	8,10	0,49	0,25	-0,66	6,94	0,32	0,13	-0,30	-0,08	-0,52	TALITAS 17 - 7151	TALITAS 19 - 9503

BORREGAS CON INDICES Y DEPS

CARAVANA	DIAM	ÍNDICES			DIFERENCIAS ESPERADAS EN LA PROGENIE											PADRE	ABUELO MATERNO
	μ	LANERO	AFINADOR	DOBLE PROP	DIAM (UM)	PVL (%)	PVS (%)	LM (CM)	CVD (%)	PC (%)	AOB (CM2)	EG (MM)	LC	SP	HPG		
1058	16,1	131	121	135	-0,24	4,97	2,13	0,32	-1,09	6,35	0,34	0,09	-0,1	0,27	-0,27	TALITAS 1012	CRILU 119372
1095	14,9	147	134	149	-0,36	9,82	8,80	0,68	-0,72	5,63	0,17	0,11	-0,1	0,34	-0,28	TALITAS 1370	CRILU 119372
1117	17,1	147	118,8	160	0,32	13,05	14,88	0,86	0,09	9,11	0,42	0,18	-0,1	0,52	-0,24	TALITAS 1370	BLANQUILLO 5209
1136	16,7	149	130	155	-0,15	11,18	10,32	0,44	0,26	7,39	0,31	0,12	0,0	0,47	-0,08	TALITAS 22 - 0703	TALITAS 18 - 8476
1137	14,8	135	125,1	137	-0,26	7,49	8,23	0,22	-0,22	4,33	-0,09	-0,05	-0,30	0,4	-0,15	TALITAS 22 - 0945	TALITAS 18 - 8476
1164	16,4	130	112,4	139	0,14	6,73	6,21	0,44	-0,91	7,58	0,28	0,08	0,2	0,55	-0,49	TALITAS 22 - 0728	TALITAS 20 - 1011
1192	16,2	118,6	108,3	121,9	0,12	5,89	6,36	0,30	-0,2	2,2	-0,22	-0,05	-0,30	0,21	-0,24	TALITAS 018	TALITAS 6868
1213	16,8	138	116,2	148	0,23	10,55	10,53	0,65	-0,83	7,10	0,22	0,11	-0,40	0,36	-0,25	TALITAS 22 - 0945	TALITAS 20 - 0209
1237	15,5	132	120,5	136	-0,19	5,61	5,58	0,49	0,09	6,36	-0,25	-0,05	-0,30	0,22	-0,22	TALITAS 018	TALITAS 8435
1265	14,8	134	125,2	139	-0,4	3,46	3,95	0,25	0,09	8,69	0,24	0,06	-0,30	0,48	-0,21	TALITAS 018	TALITAS 7314
1291	15,5	151	136	153	-0,41	9,78	10,14	0,21	0,09	7,16	0,20	0,06	0,0	0,33	-0,12	TALITAS 22 - 0703	TALITAS 20 - 0272
1366	14,1	133	134	130	-0,77	2,95	1,6	0,25	-0,21	4,24	-0,1	-0,05	0,0	0,29	0,05	CRILU 120094	TALITAS 7062
1391	14,6	139	131	141	-0,47	6,11	6,88	0,46	-0,42	6,23	0,21	0,06	0,3	0,24	-0,43	TALITAS 22 - 0728	TALITAS COLECTIVO
1410	13,6	150	144	147	-0,80	7,41	5,93	0,1	-0,36	5,77	0,06	0,02	-0,1	0,31	-0,20	CRILU 122211	TALITAS 7919

FUENTE EVALUACIÓN INIA SUL SCMAU 2025

BORREGAS CON FLOCK TESTING

	DIAM	PVS	PC	HPG
CARAVANA	μ	%	%	DESV
1030	16,1	99	98	-1,5
1057		100	100	-5,8
1061	16,4	101	101	-3,0
1065	14,4	102	100	-5,8
1072	15,3	100	101	-1,5
1078	16,6	98	99	-1,1
1086	15,1	100	100	-1,5
1135	17,7	99	99	2,6
1189	16,1	101	99	-5,8
1193	14	99	98	-2,5
1198	14,2	99	99	7,8
1199	14,5	99	100	5,5
1201	14	99	98	-3,7
1209	13,9	99	99	0,2
1210	16,1	99	100	-10,4
1250	12,8	98	97	-5,8
1300	14	101	100	4,2
1308	14,3	98	98	-0,1
1324	13,9	99	99	6,3
1335		97	99	4,2
1356	16	100	102	-4,6
1369	16,7	98	99	-4,6
1375	13,4	101	101	0,5
1399	13,4	99	99	1,5
1404	14,8	100	98	2,0
1416	16,1	98	100	-3,7
1419	15,9	100	99	2,4
1430	12,9	99	101	7,9
1439	14,8	100	100	-10,4
1445	15,2	100	100	-10,4
1446		99	101	1,0
1465	14,6	99	99	1,0
1477	14,3	99	98	4,5
1478		99	100	10,6
1481	15,1	101	97	7,2
1486	15,1	98	98	-3,7
1487	15,6	98		-3,7

OVEJAS CON INDICES Y DEPS

CARAV.	AÑO	NOMBRE PADRE	INDICES					DIFERENCIAS ESPERADAS EN LA PROGENIE												
			LANERO	AFINADOR	DP	PVL (%)	PVS (%)	DIÁMETRO (μ)	LM (CM)	CVD %	PC (%)	SP (GRD)	LC (GRD)	A0B (CM2)	EG	HPG	CONS (GRMS)	CRA (GRMS)	CH4 (GR)	
0466	2020	EEFAS 17424	102	89	110	4,07	7,08	0,58	0,71	-0,90	1,64	-0,04	-0,39	S/D	S/D	-0,41	22	-4	1	
9000	2019	TALITAS 61022	105	101	108	1,21	-0,21	0,09	-0,05	-0,37	1,98	-0,25	-0,39	S/D	S/D	-0,06	28	-2	1	
0740	2020	TALITAS 5106	106	99	110	2,94	1,99	0,21	0,09	-0,22	1,48	-0,02	-0,19	S/D	S/D	-0,23	33	-4	1	
0453	2020	CRILU 116050	108	108	106	2,19	0,14	-0,12	0,16	-0,58	-0,55	0	-0,02	S/D	S/D	-0,08	-28	-16	0	
9407	2019	TALITAS 61022	113	111	114	1,25	2,45	-0,22	-0,05	0,31	2,62	-0,09	-0,30	S/D	S/D	-0,16	36	-3	1	
1155	2021	TALITAS 19 - 9113	114	102	122	3,75	2,82	0,25	0,32	-0,21	5,18	-0,04	0,04	0,19	0,07	-0,48	59	-9	1	
0082	2020	TALITAS 8403	117	109	120	3,6	4,92	-0,01	0,16	-0,14	3,48	0,02	0	S/D	S/D	-0,18	53	-6	1	
0344	2020	TALITAS 8403	118	117	118	2,29	4,68	-0,32	0,41	0,07	2,57	0,04	-0,03	S/D	S/D	-0,16	35	-4	1	
0362	2020	CRILU 117002	119	116	120	2,14	4,97	-0,3	0,29	-0,18	3,51	-0,12	-0,13	S/D	S/D	-0,01	43	-2	1	
9759	2019	CRILU 117002	119	121	116	0,72	1,84	-0,54	-0,02	0,38	2,72	0	-0,39	S/D	S/D	0,07	38	0	1	
9543	2019	TALITAS 4039	120	114	121	3,65	4,44	-0,17	-0,09	0,02	2,88	-0,26	-0,04	S/D	S/D	0	26	-10	1	
1743	2021	ANDERSON 160729	120	109	127	4,33	3,59	0,08	0,45	-0,79	5,42	-0,01	-0,08	0,15	0,06	-0,05	56	-9	1	
9402	2019	TALITAS 4039	121	123	116	1,98	2	-0,56	0,08	-0,13	1,13	-0,08	-0,27	S/D	S/D	-0,06	8	-6	0	
9231	2019	TALITAS 17 - 7818	121	105	130	6,61	5,56	0,31	0,25	-0,35	5,19	-0,17	-0,25	S/D	S/D	-0,20	49	-5	1	
9499	2019	TALITAS 7062	124	109	131	5,99	7,55	0,15	0,17	-0,09	5,39	0,16	-0,36	S/D	S/D	-0,15	67	-1	1	
0490	2020	TALITAS 1060	124	111	127	8,45	7,21	0,17	0,24	0,83	1,64	-0,01	0	S/D	S/D	-0,17	28	0	1	
0575	2020	TALITAS 8403	124	127	119	2,58	4,16	-0,62	0,48	0,15	1,52	0,03	0,14	S/D	S/D	0,04	26	-3	1	
0211	2020	TALITAS 7314	125	118	123	6,96	5,78	-0,13	0,42	-0,40	0,55	-0,11	-0,12	S/D	S/D	-0,09	-13	-11	0	
1075	2021	CRILU 119372	125	115	129	5,51	3,67	-0,06	0,46	-0,64	4,28	0,04	-0,02	0,28	0,08	-0,06	47	-2	1	
0302	2020	TALITAS 6462	126	133	118	0,02	-0,32	-0,93	-0,52	0,04	2,55	0,18	-0,2	S/D	S/D	-0,09	27	-6	1	
0128	2020	TALITAS 6462	126	123	123	4,22	4,43	-0,42	-0,38	0,71	2,17	0,01	-0,17	S/D	S/D	-0,16	19	-8	1	
0471	2020	TALITAS 8477	126	121	123	6,90	6,77	-0,23	0,34	-0,76	0,08	0,12	-0,11	S/D	S/D	-0,03	10	0	0	
0835	2020	CRILU 118253	126	128	121	2,61	0,48	-0,65	0,01	-0,41	2,18	-0,32	0,04	S/D	S/D	0,04	20	-5	1	
0407	2020	CRILU 117002	127	127	124	2,24	5,94	-0,61	0,28	-0,28	3,69	0,01	-0,26	S/D	S/D	-0,12	52	0	1	
0418	2020	CRILU 116050	127	129	121	3,6	0,8	-0,64	-0,18	-0,42	0,9	0,31	0,18	S/D	S/D	0,03	-7	-18	0	
9473	2019	BLANQUILLO 5209	127	107	138	7,94	9,43	0,36	0,8	-0,04	6,73	0,34	-0,43	S/D	S/D	-0,16	73	-6	2	
9599	2019	TALITAS 7062	127	118	128	6,90	6,61	-0,09	0,09	0,24	2,51	-0,05	0,15	S/D	S/D	-0,12	37	0	1	
0200	2020	TALITAS 7062	127	110	137	6,22	6,14	0,18	0	-0,62	7,57	0,05	-0,12	S/D	S/D	-0,11	81	-6	2	

CARAV.	AÑO	NOMBRE PADRE	INDICES					DIFERENCIAS ESPERADAS EN LA PROGENIE												
			LANERO	AFINADOR	DP	PVL (%)	PVS (%)	DIÁMETRO (μ)	LM (CM)	CVD %	PC (%)	SP (GRD)	LC (GRD)	AOB (CM2)	EG	HPG	CONS (GRMS)	CRA (GRMS)	CH4 (GR)	
1090	2021	TALITAS 8435	128	116	132	6,28	5,18	-0,06	0,67	-0,45	4,76	-0,01	-0,17	-0,11	0,03	-0,23	47	-3	1	
9444	2019	TALITAS 17 - 7818	130	125	131	3,66	5,52	-0,45	0,23	1,17	5,55	0,06	-0,24	S/D	S/D	-0,16	56	-6	1	
0417	2020	TALITAS 8477	131	126	130	5,15	5,70	-0,43	0,81	-0,01	3,52	0,38	-0,12	S/D	S/D	-0,12	44	-4	1	
0425	2020	TALITAS 7062	132	121	132	8,61	11,10	-0,1	0,2	-0,76	2,19	-0,04	0,23	S/D	S/D	-0,22	34	0	1	
0511	2020	TALITAS 7062	132	119	137	6,84	6,29	-0,08	0,29	-0,50	5,77	-0,20	0,01	S/D	S/D	-0,27	69	-4	1	
0678	2020	TALITAS 7126	132	121	137	5,92	9,57	-0,17	0,36	-0,19	6,23	0,04	-0,01	S/D	S/D	-0,08	46	-15	1	
0019	2020	TALITAS 6462	132	115	139	8,96	10,51	0,13	0,60	-0,45	5,00	-0,10	-0,38	S/D	S/D	-0,24	58	-10	1	
0058	2020	TALITAS 6462	133	117	138	10,27	11,41	0,11	0,18	0,5	3,21	0,17	-0,2	S/D	S/D	-0,27	31	-7	1	
0996	2020	TALITAS 7314	133	124	134	8,09	8,27	-0,2	0,05	-0,36	2,84	0,06	-0,06	S/D	S/D	-0,22	16	-14	1	
0416	2020	TALITAS 15 - 5028	134	118	139	8,84	6,44	0,05	0,36	-0,12	5,04	-0,07	-0,35	S/D	S/D	-0,26	57	-6	1	
0619	2020	TALITAS 8239	134	130	135	3,88	3,16	-0,56	0,22	0,13	5,97	-0,03	-0,02	S/D	S/D	-0,14	64	-11	1	
1865	2021	CRILU 117168	135	136	130	3,3	2,95	-0,83	0,13	0,75	3,74	0,11	0,22	0,04	0,02	-0,13	11	-28	1	
9618	2019	TALITAS 7062	137	128	136	8,94	8,45	-0,29	0,38	-0,17	2,2	-0,16	-0,29	S/D	S/D	-0,15	34	0	1	
1074	2021	TALITAS 19 - 9503	138	134	135	5,67	6,85	-0,62	0,26	0,6	4,05	-0,04	-0,19	-0,16	0,06	-0,10	35	-12	1	
0346	2020	CRILU 116050	140	133	135	10,33	6,56	-0,41	0,33	-0,14	0,15	0,04	-0,25	S/D	S/D	0,01	-11	-17	0	
0611	2020	TALITAS 8477	144	120	157	10,19	8,70	0,15	0,11	-0,23	10,29	-0,04	-0,21	S/D	S/D	-0,01	108	-14	2	
0423	2020	CRILU 117041	145	134	146	8,05	6,38	-0,46	0,36	-0,27	6,12	0,16	-0,36	S/D	S/D	-0,02	75	6	1	
0459	2020	TALITAS 7126	146	130	149	11,25	12,47	-0,17	0,32	-0,41	5,21	-0,15	-0,02	S/D	S/D	0,05				
0554	2020	TALITAS 8607	147	128	153	10,11	8,05	-0,15	0,58	0,09	7,81	0,25	-0,11	S/D	S/D	-0,12	90	-10	2	
9248	2019	CRILU 115138	147	136	147	9,04	8,10	-0,49	0,23	-0,26	5,26	0	-0,11	S/D	S/D	0,04	25	-11	1	
9251	2019	CRILU 115138	150	145	147	7,16	4,68	-0,85	0,11	-0,45	5,61	0,32	-0,02	S/D	S/D	-0,12	42	-13	1	
1023	2021	TALITAS 19 - 9294	160	134	167	16,29	14,18	0,02	0,88	-0,55	7,11	-0,09	0,02	0,03	0,07	-0,21	76	-6	2	

LOTE DE OVEJAS FLOCK TESTING

	AÑO
CARAVANA	NAC
0031	2020
0104	2020
0115	2020
0124	2020
179	2021
0190	2020
0226	2020
0235	2020
0259	2020
0328	2020
0389	2020
0485	2020
0520	2020
0712	2020
0767	2020
0771	2020
0783	2020
0793	2020
0817	2020
0829	2020
0850	2020
0873	2020
0903	2020
1014	2021
1029	2021
1057	2021
1093	2021
1152	2021
1860	2021
1983	2021

8770	2018
9042	2019
9124	2019
9200	2019
9303	2019
9358	2019
9383	2019
9408	2019
9487	2019
9497	2019
9507	2019
9526	2019
9604	2019
9613	2019
9741	2019
9783	2019
9826	2019
9932	2019
9935	2019
9942	2019
0817	2020
0829	2020
0850	2020
0873	2020
0903	2020
1014	2021
1029	2021
1057	2021
1093	2021
1152	2021
1860	2021
1983	2021

Invita:



Sociedad Criadores
Merino Australiano
del Uruguay

Invierta en Merino!
la máxima rentabilidad

APOYAN:



www.bortagaray.com.uy



El mejor bocado del día.



tuku
tuku

Dulce de Leche

Tipo Casero



Zambrano & Cía.