

Nombre	Padre	Ab Pat	Ab Mat	Af	Lan	DP	PVS	PVL	DF	PC	LM	HPG	LC	SP
115161	CR 13268	H 4092	CR 19075	166	177	173	11,1	10,6	-1,3	9,5	0,7	0,03	-0,33	0,20
117103	CR 115161	CR 13268	CR 11213	152	167	167	8,6	10,7	-0,9	8,8	0,5	-0,01	-0,44	0,00
118222	CR 115138	Y 120376	Y 050448	159	178	177	10,2	16,0	-0,8	7,2	0,2	-0,05	-0,27	-0,20
119029	CR 117103	CR 115161	IG 17263	159	177	177	11,8	14,5	-0,9	8,4	0,7	0,03	-0,20	-0,20
119080	CR 115161	CR 13268	CR 13021	167	172	164	5,2	9,1	-1,5	7,0	0,5	0,05	-0,23	0,00
119083	CR 115138	Y 120376	CPP 307204	159	178	173	20,1	19,0	-0,7	3,0	1,0	0,04	-0,15	-0,10
119085	CR 117103	CR 115161	CR 12186	155	179	183	10,7	15,2	-0,7	11,1	0,6	0,09	-0,20	-0,20
119187	CR 117086	CR 115138	CR 11213	159	161	153	1,1	6,1	-1,4	6,5	0,1	0,02	-0,17	-0,10
119333	CR 115138	Y 120376	CR 12186	156	170	164	9,7	14,5	-0,9	4,0	0,5	-0,07	-0,10	-0,10
120024	CR 115138	Y 120376	CR 12186	165	176	168	8,2	14,1	-1,2	4,5	0,3	-0,19	-0,12	0,00
120028	CR 115161	CR 13268	CR 14122	163	183	184	11,1	14,5	-1,0	10,6	0,5	-0,09	-0,11	-0,30
120075	CR 115161	CR 13268	CR 115054	167	182	178	13,6	13,7	-1,2	8,5	0,8	-0,05	-0,38	0,10
120105	CR 115161	CR 13268	Y 050448	160	170	163	8,8	11,5	-1,1	5,6	0,6	0,01	-0,16	0,0
120205	CR 117103	CR 115161	CR 115054	156	178	182	8,2	13,4	-0,8	11,8	0,4	-0,03	-0,09	-0,1
120262	CR 115161	CR 13268	CR 115138	177	187	182	6,9	10,1	-1,6	11,7	0,6	0,06	-0,07	-0,1
120263	CR 115138	Y 120376	CR6265	170	177	170	2,8	9,6	-1,5	8,6	0,1	-0,15	-0,26	-0,1
120310	CR 117103	CR 115161	CR 115138	160	177	178	7,6	12,5	-1,0	10,6	0,6	-0,06	-0,37	0,1

Variable

Padre	Padre
Ab Pat	Abuelo por parte de padre
Ab Mat	Abuelo por parte de madre
Af	Índice Afinador
Lan	Índice Lanero
DP	Índice Doble Propósito
DF	Dep de diámetro de la fibra
PVS	Dep de peso de vellón sucio
PVL	Dep de peso de vellón limpio

PC Dep de peso vivo a la esquila
LM Dep de largo de mecha
HPG Dep de resistencia a parásitos

Por información genética y genalógica de los animales:

<http://www.geneticaovina.com.uy>