

Valores cría Sheep Genetics Australia

Identificación	Peso al destete			Datos al año							Índice Dohne	Índice Dohne+
	Paterno	Materno	Propio	Peso	Músculo	Grasa	Peso vellón limpio	Diámetro fibra	Coefficiente de variación			
	kg	kg	kg	kg	mm	mm	%	μ	%			
NAMBI GUASU-160266	3	0.1	3.1	2.8	-0.3	-0.3	7.5	0	1.2	115.1	119.9	
Exactitud	69	45	66	73	60	54	70	80	70	39	44	
NAMBI GUASU-160267	1.5	0	1.9	2.1	1	0.2	2.2	0.1	-0.5	124.3	135.2	
Exactitud	70	47	67	74	63	55	70	81	71	40	44	
NAMBI GUASU-160269	1.3	-0.5	0.9	1.8	1.3	0.5	1.6	-0.1	-1.6	128.5	131.6	
Exactitud	65	42	62	69	57	49	65	78	67	37	40	
NAMBI GUASU-160270	4.5	0.5	4.8	4.7	0.4	0.1	7.5	0.4	-0.7	138.4	142.7	
Exactitud	72	57	69	75	67	62	72	81	73	42	51	
NAMBI GUASU-160272	2.8	0.6	3	3	0	0	6.1	0	-0.1	121	127.7	
Exactitud	69	47	66	73	63	55	70	81	71	40	44	
NAMBI GUASU-160277	3.9	-0.1	3.8	4.1	-1.1	-0.1	13.7	-0.6	-0.5	118.4	125.8	
Exactitud	71	55	68	75	66	61	71	81	72	42	50	
NAMBI GUASU-160281	5	0.5	5.2	4.9	-0.6	-0.2	2.3	-0.3	-0.1	128.1	136	
Exactitud	73	52	70	76	67	60	73	83	74	43	49	
NAMBI GUASU-160297	4.6	1.1	4.7	4.2	-0.2	-0.1	3.1	0.4	-0.7	130.2	130.2	
Exactitud	68	43	66	73	61	53	69	80	70	39	43	
NAMBI GUASU-160301	3.1	-0.1	2.4	2.8	1.4	0.3	3.8	0.5	-1.6	139.1	148.7	
Exactitud	70	50	68	74	64	57	71	81	72	41	44	
NAMBI GUASU-160303	2.3	0.1	1.7	2.4	1.2	0.5	0.3	0.1	-1.8	133.8	135.4	
Exactitud	65	42	62	70	58	50	66	79	67	37	40	
NAMBI GUASU-160310	3.1	0.2	2.8	3	-0.4	-0.1	14.6	0.2	-0.9	121.2	125.8	
Exactitud	69	54	66	73	64	58	69	80	70	40	48	
NAMBI GUASU-160314	3.9	0.8	4.6	3.8	-0.1	-0.3	1.1	0	-0.3	127.3	135	
Exactitud	69	44	66	73	62	54	69	81	71	40	44	
NAMBI GUASU-160315	3.7	0.5	3.8	3.9	0.3	0.1	2.2	0.4	-1.4	130.1	135	
Exactitud	70	43	67	74	63	54	70	81	71	40	44	
NAMBI GUASU-160316	3.3	-0.2	3.2	3.5	1	0.1	3.5	0.2	-1.3	136.6	146	
Exactitud	70	50	68	74	64	57	71	81	72	41	44	
NAMBI GUASU-160318	4.4	0.4	4.6	4.4	-0.2	-0.3	4.3	-0.3	-0.7	131	140.1	
Exactitud	69	43	67	73	63	55	70	81	71	40	44	
NAMBI GUASU-160320	1.8	-0.5	2	2.7	1.1	0.3	4	0.4	-1.6	126.8	130.1	
Exactitud	65	42	62	69	57	49	65	78	67	37	40	