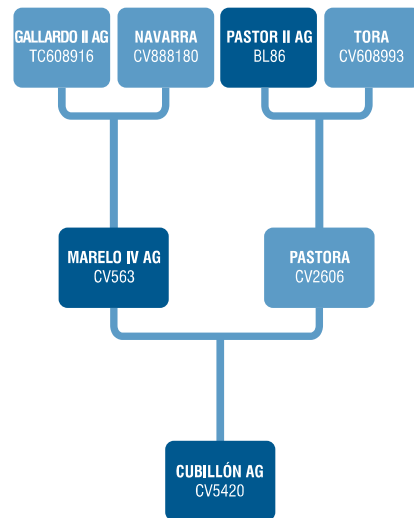




Genealogía



Valoración genética (enero 2021)

ICO NCTO.	104,65	ICO 210	120,39	ICO MAT	99,28	ICO PESO	108,41	ICO CONF	120,02	ICO ENGR	95,93	ICV	107,59	ICC	121,95
PREC NCTO.	99,8%	PREC 210	99,2%	PREC MAT	96,3%	PREC PESO	99,9%	PREC CONF	99,8%	PREC ENGR	99,8%	PREC ICV	97,8%	PREC ICC	99,7%

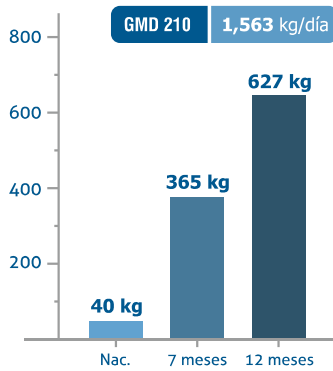


Miostatina (gen culón)

Control individual (14 meses)

CM	GMD	IC
82,00	1,344k/d	6,54

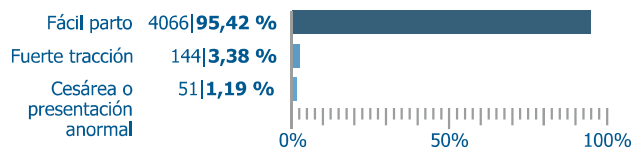
Pesos



Pruebas de descendencia | Realizada con 4.492 hijos

	Machos		Hembras		TOTAL	
	Número	Media Peso	Número	Media Peso	Número	Media Peso
Nacimiento	2148	43 kg	2344	41 kg	4492	41,96 kg
Destete	357	317,33 Kg	526	302,8 Kg	883	308,67 Kg
GMD ₂₁₀	1,266 kg/día		1,216 kg/día		1,24 kg/día	

Facilidad de parto



Sacrificios/canales

	Nº animales sacrificados	Media edad sacrificio	Media peso canal	Engrasamiento (valor más frecuente)	Conformación (valor más frecuente)
Machos	1213	271 días	248 kg	2	E
Hembras	868	282 días	207 kg	2	U

Recomendaciones

Presenta facilidad de parto aunque no se recomienda para novillas.

Sus descendientes tienen buena GMD y buena conformación.

Indicado tanto para cría como para cruce industrial.

Medidas zoométricas (14 meses)

