



Description des races à viande pures

Race		Origine	Hauteur au garrot cm	Poids vif kg	Précocité	Age au 1 ^{er} vêlage mois	Poids à la naissance kg	GMQ théorique (veaux ss la mère) g/j
Angus	AN	Ecosse	♀ 126 à 136 ♂ 135 à 148	♀ 550 à 700 ♂ 800 à 1100	précoce	23 - 25	34 - 39	1100 à 1450
Hereford	HE	Angleterre	♀ 125 à 135 ♂ 130 à 140	♀ 550 à 650 ♂ 800 à 1000	précoce	23 - 26	30 - 35	900 à 1050
Limousin	LM	France	♀ 130 à 142 ♂ 138 à 150	♀ 600 à 800 ♂ 900 à 1200	moyen	29 - 33	35 - 43	1100 à 1400
Hérens	HR	Suisse	♀ 118 à 128 ♂ 122 à 132	♀ 500 à 600 ♂ 650 à 750	moyen	27 - 36	27 - 36	1000 à 1200
Brune	BM	Suisse	♀ 135 à 145 ♂ 142 à 152	♀ 600 à 800 ♂ 800 à 1100	moyen	28 - 32	40 - 46	1150 à 1500
Aubrac	AU	France	♀ 124 à 134 ♂ 135 à 145	♀ 550 à 750 ♂ 800 à 1100	moyen	28 - 34	38 - 43	1100 à 1400
Simmental	SI	Suisse	♀ 135 à 145 ♂ 145 à 155	♀ 650 à 850 ♂ 900 à 1200	moyen	27 - 31	39 - 44	1200 à 1500
Bleu Blanc Belge	BB	Belgique	♀ 133 à 143 ♂ 143 à 153	♀ 800 à 1000 ♂ 1100 à 1300	tardif	29 - 35	45 - 50	1200 à 1400
Blonde d'Aquitaine	BD	France	♀ 134 à 144 ♂ 145 à 160	♀ 750 à 950 ♂ 1000 à 1400	tardif	29 - 33	43 - 48	1050 à 1450
Salers	SL	France	♀ 131 à 141 ♂ 148 à 155	♀ 600 à 800 ♂ 900 à 1100	tardif	31 - 35	36 - 39	1050 à 1400
Charolais	CH	France	♀ 135 à 145 ♂ 145 à 155	♀ 700 à 900 ♂ 1000 à 1300	moyen	29 - 33	41 - 46	1150 à 1600
Piemontaise	PI	Italie	♀ 135 à 142 ♂ 140 à 150	♀ 700 à 850 ♂ 900 à 1200	tardif	26 - 30	38 - 43	1000 à 1350
Galloway	GA	Ecosse	♀ 118 à 126 ♂ 125 à 135	♀ 450 à 550 ♂ 600 à 800	très tardif	33 - 37	25 - 30	500 à 750
Highland-Cattle	HI	Ecosse	♀ 110 à 120 ♂ 120 à 130	♀ 400 à 550 ♂ 500 à 900	très tardif	36 - 41	22 - 27	450 à 600

Source : adapté d'après Swissgenetics



Race	Caractéristiques maternelles + : < 3000 kg; ++ : > 2500 kg; +++ : > 3500 kg			Caractéristiques paternelles			Autres caractéristiques
	Prod. de lait	Vêlages	Fécondité	Carcasse	Qualité de la viande	Aptitude à l'engraissement	
Angus	++	faciles		bonne charnure	bonne; viande persillée	bon rendement abattage	précoce
Hereford	++	faciles		bonne charnure		bon rendement abattage	bon caractère
Limousin	+	faciles		bonne charnure	qualité constante	très bon rendement abattage	
Hérans	+				bonne	très bon rendement abattage	
Brune	+++	faciles				bon rendement abattage	
Aubrac	+	faciles	bonne		excellente	très bon rendement abattage	
Simmental	+++	parfois difficiles				bon rendement abattage	bon caractère
Bleu Blanc Belge	?	difficiles		bonne charnure		excellent rendement abattage	souvent culard
Blonde d'Aquitaine	+	parfois difficiles		bonne charnure		très bon rendement abattage	tardif
Salers	++	faciles				très bon rendement abattage	
Charolais	+	parfois difficiles		bonne charnure		très bon rendement abattage	
Piémontaise	++	parfois difficiles		bonne charnure	bonne	excellent rendement abattage	
Galloway	+	faciles				?	
Highland-Cattle	+	faciles				?	

Source : adapté d'après Swissgenetics