

Races	Poids moyens (kg)						Gras de couverture (cm)	GQM 7-13 mois (kg)	Efficience alimentaire (IC)		Rendement		Surface L. dorsi (cm <sup>2</sup> )
	Mâles			Femelles					viandeux (kg/jour)	croisés (kg/jour)	carcasse (%)	viande de carcasse (%)	
	12-13 mois	24 mois	Max.	12-13 mois	24 mois	Max.							
BBB	460-565	775-785	1100-1300	370-470	500-520	700-900	0,53-0,66	1,49-1,55	5,2 - 5,9	6,6	63-70+	74-82	86
BBB x Holstein	514							1,49		6			
Charolais	430-450	710(18m)	900-1300	410	420(21m)	700-900	1,11	0,74-1,2	7,38		61-64		84
Limousin	400-430	670(18m)	900-1200	385		600-800	1,24	0,6-1,05	7,33		63-65		85
Simmental		610(18m)	1000-1300			650-800		1-1,5			64		
Holstein								1,38		6,5			
Angus							1,19				60,4	67,7	75
Hereford							1,17				60,4	67,6	74

Races	Calories	Graisses totales (%)	Cholestérol (MG)	Protéines (%)
BBB x Hereford	96	0,76	22	21,8
Bœuf américain	188	25-35	76	24
Poulet	130	4,1	41	22,9
Poisson	165	9	50	18,8

### Commentaires:

- La comparaison entre le BBB et le Charolais donne le BBB comme ayant un développement musculaire, un GQM et une production de lait plus importants. Lorsqu'on les utilise en croisement, les facilités de vêlage (92-93%), le taux de naissance, l'intervalle de vêlage (13 mois) et le taux de mortalité chez les veaux sont similaires pour les deux races.
- La Simmental est une race laitière de type mixte qui s'adapte assez bien aux fourrages grossiers.
- La Limousine présente de 92-94% de facilités de vêlage, avec un intervalle moyen de vêlage de 12 mois.

### *Sources:*

- Agribex
- Agris
- American Belgian Blue Breeders, Inc
- BBB Herdbook
- BH Reunidas
- GTA, Canada
- Haliba
- INRA
- Linalux
- Oklahoma State University Board of Regents
- ULg
- USDA Animal Research, Clay Center, Nebraska