

Résultats préliminaires non-ajustés du croisement Texel belge x races locales marocaines

Caractères étudiés	Timahdite	Races du bélier	
		Île de France	Texel
Fertilité (%)	98	92	26 (IA)*
Prolificité (agneaux)	1,2	1,65	1,60
<hr/>			
Nombre d'agneaux	8	9	12
Âge abattage (j)	201	194	166
GMQ naissance- abattage(g)	138	173	173
GMQ à l'engraissement (g/j)	211	279	189
Indice de consommation	4,65	5,04	5,17
Poids d'abattage (kg)	28,58	34,20	29,63
Poids de la carcasse (kg)	14,54	18,09	15,49
Rendement (%)	51,01	52,77	52,15
Gras mésentérique (g)	700	740	510
Gras dorsal (mm)	2,83	4,0	3,38
Score gras interne (points)	3,33	4,81	3,04
Score gras externe (points)	3,61	3,94	3,71
Longueur carcasse (cm)	57,33	55,88	53,67
Largeur carcasse (cm)	16,71	18,93	18,33
Longueur gigot (cm)	29,50	29,44	25,79
Score conformation (points)	3,11	4,19	4,38
Diamètre de l'os (cm)	2,81	2,91	2,77
Poids des 4 pattes (g)	840	890	730

N.B.

Le croisement Texel est réalisé par Insémination artificielle en contre saison. Les agneaux sont nés en été. Alors que les autres croisements sont réalisés par monte naturelle et en saison normale. Donc la comparaison est juste à titre indicatif.

Résultats de la dissection de la demi-carcasse gauche

Croisement Texel belge x race locale

Composition (%)

	Texel	Île de France	Timahdite
Muscle	58,14	53,99	51,13
Gras	11,26	13,09	11,16
Os	19,79	21	22,13
déchets	10,81	11,92	15,58
Épaule			
Muscle	57,80	55,81	54,47
Gras	11,27	11,52	13,70
Os	19,18	20,56	21,29
déchets	11,75	12,10	10,55
Poitrine			
Muscle	46,41	35,94	33,41
Gras	13,34	19,00	14,16
Os	19,54	22,26	20,29
déchets	20,71	22,80	32,14
Gigot entier			
muscle	68,16	64,50	61,45
Gras	8,64	9,80	6,58
Os	16,30	18,10	20,32
déchets	6,90	7,60	11,65
Collier			
Muscle	66,30	64,00	59,07
Gras	0,99	8,41	0,80
Os	16,96	17,24	22,01
déchets	15,75	10,35	18,12
Filet carré			
Muscle	62,61	54,93	49,22
Gras	16,85	18,24	20,23
Os	13,85	17,12	19,74
déchets	6,70	9,71	9,71
Carrée découvert			
Muscle	51,88	49,84	49,15
Gras	7,39	9,40	7,84
Os	26,99	27,06	28,34
déchets	13,74	13,70	14,67
Queue			
Muscle	18,06	9,87	6,17
Gras	31,53	40,00	30,86
Os	44,53	44,27	45,06
déchets	5,89	5,87	17,90