

Valeurs d'élevage estimées (VEE) des verrats : résultats des évaluations génétiques de juin

Ces valeurs sont exprimées par rapport à la moyenne d'une population de référence constituée par les animaux testés dans les trois premiers lots

Les valeurs en gras sont données à titre indicatif mais ne devrait pas être publiées car le seuil de précision est trop faible (entre 0.20 et 0.40)

Les valeurs manquantes correspondent à des VEE avec une précision trop faible (inférieure à 0.20)

Tatouage	Nom	Père	Propriétaire	Nb descendants	TESTAGE en STATION						
					GQM (g/j)		Poids carcasse (kg)		ELDa (mm)		%M
					VEE	Précision	VEE	Précision	VEE	Précision	VEE
075X153	Laurel de Grosage	055X603 Ixel NP de Grosage	Hainaut Porcs SC	18	62,5	0,71	X	X	X	X	X
085X090	Musly de Grosage	625ND6608 J-Brandy	Hainaut Porcs SC	19	60,6	0,64	3,29	0,63	0,02	0,67	0,34
045L058	Hache	015A115 Evik	Bordau G	21	59,8	0,69	X	X	<b>3,41</b>	<b>0,20</b>	<b>-3,69</b>
045L032	Herman	015A115 Evik	Bordau G	19	58,8	0,68	X	X	X	X	X
066B394	Java CC du Sart-Tilman (NN)	046B167 Huc CC du Sart-Tilman	CPLPA	55	56,4	0,82	4,15	0,79	-0,25	0,81	0,61
085X271	Model de Grosage	075X153 Laurel de Grosage	Hainaut Porcs SC	20	54,6	0,69	1,34	0,70	2,59	0,73	-2,93
052A202	Igor van'T Hoekske	033X0657 Geld van'T Bezemhof	CPLPA	28	53,4	0,76	4,42	0,68	1,24	0,71	-0,79
075X300	Licare de Grosage	055X585 Icare de Grosage	CPLPA	38	44,8	0,77	4,60	0,72	0,15	0,76	0,08
5063022/6	Junker	035X558 Gunter NN de Grosage	CPLPA	46	38,6	0,82	-0,79	0,45	2,19	0,49	-2,69
075X616	Loket de grosage	065X358 Jumbojet de Grosage	Hainaut Porcs SC	25	36,6	0,57	4,89	0,71	-0,85	0,75	1,44
056D441	Isaac d'Aubin	032K063 Goal	CPLPA	20	27,5	0,66	X	X	X	X	X
<b>075G002</b>	<b>Gabin</b>	<b>045L058 Hache</b>	<b>Bordau G</b>	<b>16</b>	25,4	0,68	5,37	0,67	6,02	0,71	-6,57
06226262	Jill de la Sarthe	05226033 Iokari de la Sarthe	Stas H	22	25,1	0,68	X	X	X	X	X
<b>035T451</b>	<b>Greg de Montauban</b>	<b>025S332 Frior de Montauban</b>	<b>Louette O</b>	<b>5</b>	24,3	0,46	X	X	X	X	X
055X487	Iota de Grosage	045X435 Hola de Grosage	Hainaut Porcs SC	30	21,8	0,70	3,55	0,67	0,74	0,70	-0,55
05213T05	Iral-T05 de Saint-Pierre	032R616 General	Doyen L	22	16,3	0,69	X	X	X	X	X
<b>069N3908</b>	<b>Jouet d'Ernage</b>	<b>029N3152 Filou d'Ernage</b>	<b>CPLPA</b>	<b>10</b>	15,8	0,59	X	X	X	X	X
5062936/9	Jumo	045X074 Humol NP de Grosage	CPLPA	26	14,6	0,73	0,75	0,50	1,19	0,54	-1,34
075X272	Loris NN de Grosage	065X245 Joris NN de Grosage	Hainaut Porcs SC	24	11,6	0,73	6,86	0,75	4,32	0,78	-4,28
075X126	Loko de Grosage	055X608 Iso de Grosage	CPLPA	22	10,8	0,72	6,62	0,68	-0,27	0,72	1,66

Caractères

Moyennes de référence

Gain quotidien moyen entre 100 et 210 jours (GQM)

647.54 g/j

Poids de la carcasse à 200 jours

83.94 kg

Épaisseur du lard dorsal abattoir à 200 jours (ELDa)

12.86 mm

Pourcentage en viande prédit abattoir à 200 jours (%MEATa)

61.4 %

Indice de conformation

1,99

Poids vif à 210 jours

119.0 kg

Épaisseur du lard dorsal piglog à 200 jours (ELDp)

8.33 mm

Pourcentage en viande prédit piglog à 200 jours (%MEATp)

65.33 %

IEATa (%)	Indice de conformation		TESTAGE en FERME						
	Précision	VEE	Précision	Poids vif (kg)		ELDp (mm)		%MEATp (%)	
				VEE	Précision	VEE	Précision	VEE	Précision
X	X	X	-12,23	0,47	0,84	0,55	-1,12	0,56	
0,67	-0,08	0,57	<b>-17,72</b>	<b>0,32</b>	2,10	0,62	-1,77	0,66	
<b>0,20</b>	X	X	<b>-28,16</b>	<b>0,23</b>	<b>2,46</b>	<b>0,28</b>	<b>-2,39</b>	<b>0,29</b>	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	
0,81	-0,05	0,73	13,54	0,42	0,42	0,75	-0,62	0,77	
0,73	0,08	0,63	5,57	0,48	0,75	0,70	-0,81	0,71	
0,71	-0,09	0,63	<b>6,91</b>	<b>0,32</b>	2,20	0,44	-2,36	0,49	
0,76	-0,03	0,67	5,09	0,41	-0,88	0,75	0,82	0,75	
0,49	0,14	0,40	<b>1,18</b>	<b>0,34</b>	<b>-0,79</b>	<b>0,29</b>	<b>1,27</b>	<b>0,34</b>	
0,75	-0,07	0,67	-9,54	0,56	0,07	0,78	0,47	0,79	
X	X	X	3,67	0,42	-0,19	0,56	0,42	0,59	
0,71	0,21	0,62	X	X	4,87	0,54	-4,78	0,57	
X	X	X	-14,13	0,59	-0,62	0,52	0,32	0,56	
X	X	X	<b>-12,59</b>	<b>0,36</b>	-0,77	0,40	0,69	0,43	
0,70	-0,02	0,62	11,09	0,79	0,21	0,83	-0,29	0,84	
X	X	X	2,61	0,58	0,62	0,58	-0,82	0,61	
X	X	X	X	X	-1,30	0,55	1,54	0,56	
0,54	0,07	0,45	<b>3,52</b>	<b>0,32</b>	0,49	0,42	-0,51	0,43	
0,78	0,01	0,68	-13,41	0,61	0,72	0,81	-1,60	0,82	
0,71	-0,36	0,63	-19,76	0,49	0,30	0,74	0,10	0,74	