

Valeurs d'élevage estimées (VEE) des verrats : résultats des évaluations génétiques de septembre 2010

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)

TESTAGE en STATION																	
Tatouage	Nom+Propriétaire	Nb descend.	GQM (g/j)			Poids carcasse (kg)			ELDa (mm)			%MEATa (%)			Indice de conform.		
			VEE	Précision	Rang	VEE	Précision	Rang	VEE	Précision	Rang	VEE	Précision	Rang	VEE	Précision	Rang
085X090	Musly de Grosage (Lempereur J)	19	91,82	0,62	1	3,3	0,68	16	0,34	0,71	28	0,02	0,71	21	-0,04	0,61	37
066B394	Java cc du Sart-Tilman (NN) (CPLPA)	55	77,4	0,82	2	5,39	0,86	7	0,95	0,88	39	-0,85	0,88	34	-0,04	0,81	36
052A202	Igor van'T Hoekske (CPLPA)	28	71,46	0,72	3	6,17	0,79	5	2,24	0,82	48	-1,45	0,82	41	-0,17	0,74	48
045L058	Hache (Bordau G)	21	65,73	0,64	4	3,98	0,71	14	-0,05	0,74	18	0,59	0,74	16	-0,01	0,66	30
085X271	Model de Grosage (Lempereur J)	20	59,3	0,7	5	2,82	0,76	19	1,7	0,8	46	-1,85	0,8	44	-0,01	0,7	33
075X153	Laurel de Grosage (Lempereur J)	18	58,3	0,68	6	6,94	0,73	4	2,69	0,77	52	-2,35	0,77	48	-0,12	0,68	46
075X616	Loket de Grosage (Lempereur J)	25	48,35	0,76	7	3,7	0,76	15	0,61	0,79	35	-0,48	0,79	27	-0,06	0,7	40
085X487	Mikado de Grosage (Lempereur J)	27	38,6	0,74	8	4,6	0,78	10	1,26	0,81	44	-1,11	0,8	38	-0,11	0,72	45
075G002	Gabin (Bordau G)	16	37,09	0,63	9	5,66	0,73	6	5,87	0,77	56	-6,26	0,77	56	0,25	0,68	5
075X300	Licare de Grosage (CPLPA)	38	36,63	0,73	10	4,7	0,77	8	-0,05	0,8	19	0,15	0,8	20	-0,09	0,72	43
075X272	Loris de Grosage (Lempereur J)	24	32,04	0,77	11	4,11	0,78	12	2,75	0,81	53	-3,31	0,75	50	0	0,72	29
075X126	Loko de Grosage (CPLPA)	22	30,34	0,71	12	4,02	0,75	13	0,84	0,79	37	-0,03	0,78	22	-0,22	0,68	54
055X487	Iota de Grosage (Lempereur J)	30	29,42	0,76	13	3,22	0,75	17	0,44	0,78	31	-0,36	0,77	26	-0,06	0,68	39
045L032	Herman (Bordau G)	19	28,28	0,61	14	2,3	0,71	20	2,34	0,75	49	-2,67	0,75	50	0,05	0,66	24
506299551	Inn (CPLPA)	5	26,88	0,39	15	16,23	0,49	1	1,08	0,55	41	0,63	0,55	14	-0,43	0,44	56
075X238	Logo de Grosage (Lempereur J)	20	22,31	0,71	16	4,63	0,71	9	-0,67	0,75	14	1,43	0,74	8	-0,2	0,64	52
075X916	Libero de Grosage (Lempereur J)	22	17,16	0,73	17	-3,6	0,76	35	0,38	0,79	30	-0,58	0,79	29	-0,01	0,7	32
5062936/9	Jumo (CPLPA)	26	16,99	0,7	18	-1,46	0,76	26	0,6	0,8	34	-1,06	0,8	37	0,1	0,72	18
055X282	Indien de Grosage (CPLPA)	27	15,9	0,77	19	4,16	0,8	11	-1,23	0,82	8	1,83	0,82	6	-0,17	0,74	49
055X608	Iso de Grosage (Lempereur J)	20	15,69	0,78	20	0,88	0,75	22	-0,39	0,77	16	1,03	0,77	11	-0,18	0,68	51

Caractères

Gain quotidien moyen entre 100 et 210 jours (GQM)

Poids de la carcasse à 200 jours

Épaisseur du lard dorsal abattoir à 200 jours (ELDa)

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

Indice de conformation

Poids vif à 210 jours

Épaisseur du lard dorsal piglog à 200 jours (ELDp)

Profondeur du carré piglog à 200 jours (PMp)

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

Moyennes de référence

660.48 kg

85.75 kg

12.2 mm

62.36 %

2

112.61 kg

7.0 mm

73.0 mm

67.3 %