

Valeurs d'élevage estimées (VEE) des verrats : résultats des évaluations génétiques de mai 2013

Tatouage	Nom	Propriétaire	# desc		PV à 210j (kg)	GQM (g/j)	IC (kg al/kg cr)	% Viande (%)	ELDa (mm)	Disponibilité
055X039	Ideal de Grosage	Lempereur J	20	VEE Précision	-5,61 0,85	-11,34 0,81	0,035 0,49	2,23 0,77	-2,5 0,78	
059N3624	Imperial d'Ernage	CPL Animal	20	VEE Précision	-8,39 0,53	-37,88 0,64	0,174 0,39	0,02 0,75	-0,5 0,75	Congelé
055X282	Indien de Grosage	CPL Animal	60	VEE Précision	3,61 0,76	19,30 0,82	-0,102 0,58	1,73 0,88	-1,4 0,88	Congelé
059N3694	Indigo d'Ernage	CPL Animal	52	VEE Précision	-5,90 0,73	-57,06 0,80	0,285 0,54	0,38 0,87	-0,4 0,88	Congelé
056B198	Igloo du Sart-Tilman (NN)	CPL Animal	20	VEE Précision	-0,77 0,52	-29,70 0,70	0,180 0,43	-4,82 0,79	3,2 0,80	Congelé
065X410	Jeanjean de Grosage	Lempereur J	42	VEE Précision	-1,46 0,80	-12,52 0,82	0,044 0,57	3,77 0,87	-3,7 0,87	
06226262	Jill de la Sarte	Stas H	22	VEE Précision	-2,21 0,60	-13,70 0,72	0,075 0,44	1,93 0,79	-2,4 0,80	
075X153	Laurel de Grosage	Lempereur J	18	VEE Précision	10,13 0,57	41,03 0,69	-0,168 0,43	-2,17 0,78	2,5 0,78	
079N3990	Liki d'Ernage	CPL Animal	56	VEE Précision	-14,28 0,80	-112,61 0,83	0,641 0,57	-1,74 0,89	0,6 0,90	Congelé
075X238	Logo de Grosage	Lempereur J	20	VEE Précision	7,78 0,64	1,39 0,71	-0,008 0,46	2,12 0,75	-1,4 0,76	
075X616	Loket de Grosage	Lempereur J	25	VEE Précision	7,67 0,78	34,21 0,76	-0,163 0,48	-0,27 0,80	0,3 0,81	
072R881	Lotto ter ganzendries	Louette O	25	VEE Précision	-2,21 0,70	-26,34 0,71	0,131 0,45	-0,02 0,73	-0,8 0,74	
079N4137	Lenine d'Ernage	CPL Animal	30	VEE Précision	-10,83 0,62	-86,79 0,70	0,466 0,43	-1,14 0,81	0,3 0,81	Congelé
085X090	Musly de Grosage	Lempereur J	19	VEE Précision	16,13 0,66	67,30 0,69	-0,251 0,42	0,30 0,75	-0,2 0,76	
085X271	Model de Grosage	Lempereur J	20	VEE Précision	6,29 0,72	54,75 0,75	-0,239 0,48	-2,24 0,82	1,9 0,83	
085X487	Mikado de Grosage	Lempereur J	27	VEE Précision	6,74 0,65	28,94 0,74	-0,150 0,48	-0,46 0,82	0,7 0,83	
08226552	Marto de la Sarte	Stas H	20	VEE Précision	-1,66 0,69	-38,34 0,70	0,208 0,42	1,95 0,76	-1,9 0,77	
085X541	Metis de Grosage	Lempereur J	23	VEE Précision	4,09 0,61	-26,70 0,68	0,131 0,43	-0,59 0,78	1,6 0,78	
08226629	Melo de la Sarte	Stas H	30	VEE Précision	1,38 0,70	-37,88 0,73	0,221 0,44	-0,39 0,81	0,0 0,81	
095X991	Nadal de Grosage	CPL Animal	48	VEE Précision	-7,44 0,74	-9,16 0,79	0,026 0,55	-1,08 0,84	0,8 0,85	Frais Congelé
095X020	NicNac de Grosage	Lempereur J	23	VEE Précision	6,70 0,78	42,12 0,79	-0,202 0,54	-0,20 0,82	0,6 0,83	
095X029	Napoly de Grosage	Lempereur J	11	VEE Précision	8,60 0,66	27,21 0,66	-0,115 0,40	-0,64 0,73	0,7 0,75	
096D977	Napalm D'aubin	CPL Animal	26	VEE Précision	2,04 0,69	7,84 0,73	-0,069 0,44	0,00 0,78	-0,9 0,79	Frais Congelé
09226737	Narco de la Sarte	CPL Animal	21	VEE Précision	-4,21 0,64	-32,16 0,69	0,150 0,41	1,18 0,76	-1,5 0,77	Frais
095X412	Nobel de Grosage	Lempereur J	17	VEE Précision	1,36 0,69	16,39 0,72	-0,091 0,44	-0,41 0,72	-1,0 0,73	

095X448	Nuver Np de Grosage	Lempereur J	23	VEE <i>Précision</i>	-0,38 0,68	-19,88 0,71	0,092 0,45	2,11 0,27	-2,2 0,33	
105X620	Obamax de Grosage	Lempereur J	25	VEE <i>Précision</i>	0,77 0,76	27,39 0,72	-0,148 0,43	0,44 0,13	-1,0 0,19	
109N4318	Proctor d'Ernage	CPL Animal	33	VEE <i>Précision</i>	-2,10 0,72	14,48 0,77	-0,075 0,52	-0,16 0,82	-0,6 0,83	Frais
109N4319	Poscar d'Ernage	CPL Animal	27	VEE <i>Précision</i>	0,31 0,65	25,66 0,71	-0,115 0,47	-0,79 0,81	0,7 0,82	Frais
105X819	Optimac de Grosage	Lempereur J	20	VEE <i>Précision</i>	9,77 0,66	61,12 0,71	-0,276 0,44	-1,70 0,76	2,1 0,77	
105X822	Ofac de Grosage	Lempereur J	14	VEE <i>Précision</i>	8,44 0,65	34,66 0,69	-0,161 0,43	0,56 0,66	0,1 0,68	
105X827	Otodidac de Grosage	Lempereur J	17	VEE <i>Précision</i>	2,20 0,64	23,03 0,69	-0,122 0,44	1,51 0,70	-1,0 0,72	
105X835	Obumac de Grosage	Lempereur J	29	VEE <i>Précision</i>	6,80 0,62	22,66 0,64	-0,124 0,41	-1,69 0,73	1,8 0,74	
105X856	Ovac de Grosage	Lempereur J	15	VEE <i>Précision</i>	6,27 0,55	28,48 0,64	-0,120 0,39	-2,26 0,61	2,2 0,62	
105X896	Orgiac de Grosage	Lempereur J	34	VEE <i>Précision</i>	4,66 0,62	21,48 0,72	-0,113 0,47	1,08 0,67	-0,7 0,68	
105X951	Omega de Grosage	Lempereur J	27	VEE <i>Précision</i>	-0,94 0,67	21,48 0,69	-0,177 0,43	-1,29 0,56	1,3 0,58	
102A815	Ojoe ter Ganzendries	Dacosse J	21	VEE <i>Précision</i>	0,55 0,62	-9,79 0,57	0,040 0,34	-0,11 0,63	0,4 0,64	
109N4327	Pilou d'Ernage	CPL Animal	41	VEE <i>Précision</i>	-4,47 0,67	-30,16 0,70	0,119 0,48	-0,94 0,82	0,2 0,82	Frais
115X338	Prosper de Grosage	Lempereur J	25	VEE <i>Précision</i>	3,77 0,56	9,48 0,65	-0,038 0,40	2,82 0,70	-1,8 0,71	

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 rose sont à considérer prudemment car le seuil de précision est compris seulement entre 0.20 et 0.40

Les valeurs en rouge sont données à titre indicatif mais ne devraient pas être publiées car leur seuil de précision est trop faible (inférieure à 0.20)

Caractères	Moyennes de référence
Poids vif à 210 jours (kg)	113,132
Gain quotidien moyen entre 100 et 210 jours (GQM) (g/j)	657,79
Indice de consommation (kg aliment/kg croissance)	3,267
Pourcentage en viande prédit abattoir à 200 jours (% Viande)	61,13
Epaisseur du lard dorsal abattoir à 200 jours (ELDa) (mm)	12,6