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.	VEE	Précision	Rang	VEE	Précision	Rang	VEE	Précision	Rang	VEE	Précision	Rang		Précision	Rang
						Poids									Indice de		
			GQM			carcasse			ELDa			%MEATa			confor		
			(g/j)			(kg)			(mm)			(%)			mation		
506299551	Inn (CPLPA)	5	26,88	0,39	15	` •,	0,49	1	1,08	0,55	41	0,63	0,55	14	-0,43	0,44	56
085X541	Metis de Grosage (Lempereur J)	23	-22,71	0,63	34		0,67	2		0,71	42	-0,2	0,7		-0,25	0,63	
07226410	Lobo de la Sarte (Stas H)	6	4,51	0,61	24	7,6	0,57	3	2,58	0,62	51	-2	0,6	47	-0,17	0,48	50
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
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
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
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
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
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		-,	0,64	
085X487	Mikado de Grosage (Lempereur J)	27	38,6	0,74	8	,	0,78	10	1,26	0,81	44	-1,11	0,8	38	-0,11	0,72	45
055X282	Indien de Grosage (CPLPA)	27	15,9		19	4,16	0,8	11	-1,23	0,82	8	1,83	0,82			0,74	4
075X272	Loris de Grosage (Lempereur J)	24	32,04		11	.,	0,78			0,81	53	-3,31	0,75			0,72	
075X126	Loko de Grosage (CPLPA)	22	30,34		12		0,75			0,79	37	-0,03	-			0,68	
045L058	Hache (Bordau G)	21	65,73			-,	0,71	14	,	0,74	18	,			,	0,66	4
075X616	Loket de Grosage (Lempereur J)	25	48,35			0,1	0,76			0,79	35						
	Musly de Grosage (Lempereur J)	19	91,82			3,3	0,68			0,71	28	0,02	0,71	21		0,61	37
055X487	lota de Grosage (Lempereur J)	30	29,42				0,75		-,	0,78	31	-0,36		26		0,68	
063X0105	Jacobus van'T Bezemhof (Louette O)	27	-7,38			,	0,72	18		0,75	29	0,23	0,75			0,66	4
	Model de Grosage (Lempereur J)	20	59,3		5		0,76			0,8	46	•		<b>.</b>		0,7	33
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

2

112.61 kg

7.0 mm

67.3 %

73.0 mm

Moyennes de référence Caractères Gain quotidien moyen entre 100 et 210 jours (GQM) 660.48 kg Poids de la carcasse à 200 jours 85.75 kg Epaisseur du lard dorsal abattoir à 200 jours (ELDa) 12.2 mm

Pourcentage en viande prédit abattoir à 200 jours (%MEATa) 62.36 % Indice de conformation

Poids vif à 210 jours

Epaisseur 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)