

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
065X410	Jeanjean de Grosage (Lempereur J)	42	-16,86	0,81	31	-5,32	0,83	45	-3,59	0,86	1	3,77	0,86	1	-0,01	0,78	31
047YN25	Hervé van het Loonderhof (CPLPA)	23	-51,65	0,68	46	-0,59	0,7	23	-2,38	0,74	4	2,69	0,73	2	-0,16	0,64	47
08226577	Merlin de la Sarthe (CPLPA)	18	-45,19	0,58	44	-7,77	0,64	51	-2,76	0,67	3	2,54	0,67	3	-0,11	0,57	44
069N3910	Junior d'Ernage (CPLPA)	55	-64,86	0,81	49	-11,39	0,85	56	-2,79	0,87	2	2,37	0,87	4	0,13	0,81	12
055X039	Ideal de Grosage (Lempereur J)	20	-21,81	0,8	33	-4,4	0,75	40	-2,13	0,78	6	1,92	0,77	5	0	0,68	27
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
06226262	Jill de la Sarthe (Stas H)	22	-7,15	0,71	29	-4,93	0,74	44	-2,18	0,78	5	1,76	0,78	7	0,07	0,68	19
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
079N4135	Lirou d'Ernage (CPLPA)	19	-30,35	0,6	41	-2,15	0,68	30	-1,05	0,72	9	1,15	0,71	9	-0,05	0,61	38
06226084	Jasper de la Sarthe (Stas H)	20	-28,83	0,67	40	-0,78	0,72	24	-0,81	0,76	13	1,08	0,75	10	-0,02	0,66	34
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
07254N46	Lirca du Baccus (Dacosse J)	27	-79,5	0,72	53	-9,02	0,73	55	-1,5	0,76	7	0,86	0,76	12	0,16	0,66	11
069N3876	Joueur d'Ernage (CPLPA)	35	-23,61	0,75	35	-4,88	0,8	43	-0,88	0,82	11	0,64	0,82	13	0	0,74	28
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
056D441	Isaac d'Aubin (CPLPA)	20	3,68	0,66	25	1,69	0,7	21	-0,24	0,74	17	0,6	0,74	15	-0,09	0,64	42
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
079N3976	Louk d'Ernage (CPLPA)	51	-72,12	0,79	52	-5,99	0,83	48	-0,9	0,86	10	0,46	0,86	17	0,13	0,79	13
059N3694	Indigo d'Ernage (CPLPA)	47	-53,21	0,78	47	-2,6	0,84	33	-0,66	0,86	15	0,37	0,86	18	0,04	0,79	25
063X0105	Jacobus van'T Bezemhof (Louette O)	27	-7,38	0,66	30	2,9	0,72	18	0,37	0,75	29	0,23	0,75	19	-0,07	0,66	41
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

Caractères

Gain quotidien moyen entre 100 et 210 jours (GQM)

Poids de la carcasse à 200 jours

Epaisseur 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

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)

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 %