

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)

Tatouage	Nb descendants	TESTAGE en FERME											
		Poids vif (kg)			ELDp (mm)			PMp (mm)			%MEATp (%)		
		VEE	Précision	Rang	VEE	Précision	Rang	VEE	Précision	Rang	VEE	Précision	Rang
012A602	8	-5,20	0,56	40,00	1,64	0,67	52	-4,24	0,62	48	-2,42	0,67	54
035T451	5	2,28	0,39	22,00	-0,07	0,53	35	-3,42	0,44	44	-0,49	0,51	39
045L032	19	4,41	0,39	14,00	1,47	0,23	51	-1,52	0,12	34	-1,76	0,14	49
045L058	21	11,44	0,43	2,00	3,17	0,37	55	1,55	0,28	17	-3,02	0,31	55
047YN25	23	-5,64	0,69	41,00	-4,29	0,82	2	-0,27	0,78	26	4,29	0,81	1
05213T05	22	-2,16	0,60	32,00	-0,87	0,84	17	-2,16	0,73	36	0,50	0,84	25
0529162G	30	-7,77	0,55	47,00	0,70	0,79	44	2,60	0,76	10	-0,24	0,79	34
052A202	28	8,18	0,55	4,00	1,80	0,79	53	-1,25	0,75	32	-2,09	0,78	53
052B278	8	-9,85	0,41	52,00	-0,15	0,92	32	-4,83	0,83	50	-0,71	0,92	43
055P917	20	0,41	0,58	27,00	0,97	0,78	48	-5,47	0,74	52	-1,67	0,77	48
055X039	20	-6,49	0,84	44,00	-1,22	0,95	9	-1,24	0,93	31	1,04	0,95	14
055X282	27	3,34	0,70	20,00	-0,91	0,93	15	2,39	0,87	13	1,35	0,93	10
055X487	30	4,28	0,81	16,00	-0,44	0,92	26	-1,07	0,90	29	0,29	0,92	27
055X608	20	3,80	0,75	19,00	-0,98	0,94	12	-2,69	0,89	40	0,52	0,94	23
056B198	20	-0,41	0,53	29,00	0,32	0,64	41	-7,72	0,53	56	-1,62	0,61	46
056D441	20	-2,27	0,60	33,00	-0,03	0,54	36	0,20	0,46	22	0,06	0,51	29
059N3624	20	-8,75	0,52	49,00	-0,39	0,83	27	1,20	0,77	20	0,60	0,83	22
059N3694	47	-5,90	0,70	43,00	-0,89	0,89	16	0,30	0,85	21	0,97	0,88	16
06226084	20	-3,76	0,54	37,00	-0,14	0,86	33	-2,38	0,79	38	-0,31	0,85	36
06226262	22	-2,73	0,56	34,00	-0,92	0,87	13	-5,19	0,77	51	0,03	0,87	30
063X0105	27	-0,64	0,55	30,00	0,70	0,77	45	5,89	0,73	2	0,27	0,77	28
065X328	20	-6,95	0,68	45,00	-0,23	0,92	30	3,05	0,84	8	0,79	0,92	21
065X410	42	-2,73	0,74	35,00	-0,29	0,93	28	-1,44	0,88	33	-0,04	0,93	32
065X676	21	-0,10	0,63	28,00	-0,83	0,88	18	4,80	0,79	3	1,71	0,88	9
066B320	24	0,43	0,59	26,00	0,61	0,86	43	1,58	0,74	16	-0,32	0,86	37
066B394	55	11,44	0,74	3,00	1,10	0,90	50	-3,14	0,87	41	-1,65	0,90	47
069N3876	35	-5,77	0,61	42,00	-1,58	0,86	7	-4,21	0,79	47	0,84	0,85	19

TESTAGE en FERME

Tatouage	Nb descendants	Poids vif (kg)			ELDp (mm)			PMp (mm)			%MEATp (%)		
		VEE	Précision	Rang	VEE	Précision	Rang	VEE	Précision	Rang	VEE	Précision	Rang
069N3908	10	-4,03	0,53	38,00	-0,79	0,88	21	7,09	0,75	1	2,02	0,88	6
069N3910	55	-9,30	0,76	51,00	-1,86	0,93	5	1,55	0,90	18	2,03	0,93	5
07226410	6	4,33	0,51	15,00	-0,08	0,89	34	-0,78	0,82	28	0,00	0,89	31
07254N46	27	-9,89	0,67	53,00	-2,57	0,86	3	3,33	0,83	7	3,14	0,86	3
075G002	16	8,10	0,46	10,00	6,96	0,74	56	3,75	0,68	4	-6,47	0,73	56
075X126	22	6,60	0,70	12,00	-0,56	0,93	24	2,95	0,87	9	1,12	0,93	13
075X153	18	10,50	0,54	4,00	0,98	0,69	49	-4,80	0,62	49	-1,79	0,67	50
075X238	20	8,11	0,63	9,00	0,09	0,89	40	0,09	0,82	24	-0,09	0,89	33
075X272	24	8,17	0,79	8,00	0,77	0,92	47	-7,49	0,89	55	-1,91	0,91	52
075X292	28	-6,95	0,76	46,00	-0,92	0,93	14	-3,59	0,90	46	0,37	0,93	26
075X300	38	4,13	0,71	18,00	-1,12	0,88	10	0,18	0,84	23	1,23	0,88	11
075X540	24	1,25	0,75	25,00	-0,81	0,94	19	-2,23	0,90	37	0,51	0,94	24
075X616	25	8,19	0,75	6,00	-0,70	0,92	22	2,47	0,89	11	1,17	0,92	12
075X916	22	1,44	0,68	24,00	-1,30	0,93	8	3,55	0,88	5	1,95	0,93	7
079N3976	51	-10,97	0,74	54,00	0,07	0,93	38	-3,46	0,89	45	-0,66	0,93	41
079N3990	56	-13,90	0,79	56,00	-0,28	0,94	29	-5,80	0,91	54	-0,73	0,94	44
079N4135	19	-4,69	0,55	39,00	-1,65	0,86	6	1,41	0,79	19	1,89	0,86	8
079N4137	30	-11,01	0,61	55,00	-1,06	0,87	11	-0,28	0,82	27	1,02	0,87	15
0821390H	27	-3,64	0,58	36,00	-0,03	0,79	37	-1,84	0,76	35	-0,26	0,79	35
08226577	18	-8,04	0,52	48,00	-4,36	0,77	1	-5,79	0,73	53	3,39	0,77	2
08226629	30	-0,91	0,64	31,00	-0,22	0,89	31	-3,32	0,84	42	-0,36	0,89	38
085X090	19	16,50	0,57	1,00	2,23	0,91	54	2,40	0,84	12	-1,89	0,91	51
085X271	20	6,35	0,64	13,00	0,49	0,91	42	-1,16	0,85	30	-0,66	0,91	42
085X487	27	6,68	0,65	11,00	-0,81	0,93	20	-0,20	0,88	25	0,81	0,93	20
085X541	23	3,29	0,53	21,00	-0,63	0,78	23	1,88	0,74	15	0,97	0,78	17
5062936/9	26	4,16	0,55	17,00	0,07	0,69	39	-2,42	0,61	39	-0,51	0,67	40
506299551	5	9,54	0,21	5,00	-0,48	0,58	25	1,93	0,52	14	0,87	0,58	18
5063022/6	46	1,76	0,51	23,00	-2,33	0,65	4	3,34	0,56	6	3,02	0,62	4
506320830	94	-9,14	0,78	50,00	0,72	0,90	46	-3,35	0,87	43	-1,31	0,90	45

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 %

I

