

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 STATION														
		GQM (g/j)			Poids carcasse (kg)			ELDa (mm)			%MEATa (%)			Indice de conformation		
		VEE	Précision	Rang	VEE	Précision	Rang	VEE	Précision	Rang	VEE	Précision	Rang	VEE	Précision	Rang
<b>012A602</b>	<b>8</b>	-19,4	0,50	32	-4,35	0,51	39	2,51	0,56	50	-3,55	0,55	53	0,25	0,46	4
<b>035T451</b>	<b>5</b>	14,7	0,47	23	-5,71	0,49	46	1,98	0,55	47	-3,34	0,54	52	0,24	0,42	6
045L032	19	28,3	0,61	14	2,30	0,71	20	2,34	0,75	49	-2,67	0,75	50	0,05	0,66	24
045L058	21	65,7	0,64	4	3,98	0,71	14	-0,05	0,74	18	0,59	0,74	16	-0,01	0,66	30
047YN25	23	-51,7	0,68	46	-0,59	0,70	23	-2,38	0,74	4	2,69	0,73	2	-0,16	0,64	47
05213T05	22	-1,5	0,69	27	-3,65	0,75	36	0,56	0,78	33	-0,88	0,78	35	0,06	0,68	21
0529162G	30	-71,9	0,69	51	-6,57	0,75	50	0,85	0,78	38	-1,95	0,78	46	0,27	0,70	2
052A202	28	71,5	0,72	3	6,17	0,79	5	2,24	0,82	48	-1,45	0,82	41	-0,17	0,74	48
<b>052B278</b>	<b>8</b>	-80,3	0,47	54	-8,1	0,51	53	0,21	0,52	26	-1,44	0,50	40	0,26	0,42	3
055P917	20	-40,8	0,61	43	-5,85	0,58	47	4,52	0,61	55	-4,53	0,55	53	-0,21	0,51	53
055X039	20	-21,8	0,80	33	-4,4	0,75	40	-2,13	0,78	6	1,92	0,77	5	0,00	0,68	27
055X282	27	15,9	0,77	19	4,16	0,80	11	-1,23	0,82	8	1,83	0,82	6	-0,17	0,74	49
055X487	30	29,4	0,76	13	3,22	0,75	17	0,44	0,78	31	-0,36	0,77	26	-0,06	0,68	39
055X608	20	15,7	0,78	20	0,88	0,75	22	-0,39	0,77	16	1,03	0,77	11	-0,18	0,68	51
056B198	20	-28,3	0,70	38	-2,15	0,75	29	4,36	0,79	54	-5,81	0,78	55	0,18	0,68	10
056D441	20	3,7	0,66	25	1,69	0,70	21	-0,24	0,74	17	0,60	0,74	15	-0,09	0,64	42
059N3624	20	-46,0	0,64	45	-4,13	0,71	37	0,05	0,74	21	-0,56	0,74	28	0,12	0,64	14
059N3694	47	-53,2	0,78	47	-2,60	0,84	33	-0,66	0,86	15	0,37	0,86	18	0,04	0,79	25
06226084	20	-28,8	0,67	40	-0,78	0,72	24	-0,81	0,76	13	1,08	0,75	10	-0,02	0,66	34
06226262	22	-7,2	0,71	29	-4,93	0,74	44	-2,18	0,78	5	1,76	0,78	7	0,07	0,68	19
063X0105	27	-7,4	0,66	30	2,90	0,72	18	0,37	0,75	29	0,23	0,75	19	-0,07	0,66	41
065X328	20	-61,6	0,73	48	-2,72	0,73	34	0,19	0,76	25	-0,60	0,75	30	0,06	0,66	22
065X410	42	-16,9	0,81	31	-5,32	0,83	45	-3,59	0,86	1	3,77	0,86	1	-0,01	0,78	31
065X676	21	-3,6	0,70	28	-1,18	0,74	25	0,08	0,77	23	-0,22	0,77	24	-0,02	0,68	35
066B320	24	-1,5	0,69	26	-4,43	0,76	41	0,02	0,79	20	-0,83	0,78	33	0,21	0,70	8
066B394	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
069N3876	35	-23,6	0,75	35	-4,88	0,80	43	-0,88	0,82	11	0,64	0,82	13	0,00	0,74	28

Tatouage	Nb descendants	TESTAGE en STATION														
		GQM (g/j)			Poids carcasse (kg)			ELDa (mm)			%MEATa (%)			Indice de conformation		
		VEE	Précision	Rang	VEE	Précision	Rang	VEE	Précision	Rang	VEE	Précision	Rang	VEE	Précision	Rang
<b>069N3908</b>	<b>10</b>	-28,6	0,58	39	-1,49	0,65	27	0,66	0,69	36	-0,77	0,68	31	0,06	0,59	23
069N3910	55	-64,9	0,81	49	-11,39	0,85	56	-2,79	0,87	2	2,37	0,87	4	0,13	0,81	12
<b>07226410</b>	<b>6</b>	4,5	0,61	24	7,6	0,57	3	2,58	0,62	51	-2,00	0,60	47	-0,17	0,48	50
07254N46	27	-79,5	0,72	53	-9,02	0,73	55	-1,50	0,76	7	0,86	0,76	12	0,16	0,66	11
<b>075G002</b>	<b>16</b>	37,1	0,63	9	5,66	0,73	6	5,87	0,77	56	-6,26	0,77	56	0,25	0,68	5
075X126	22	30,3	0,71	12	4,02	0,75	13	0,84	0,79	37	-0,03	0,78	22	-0,22	0,68	54
075X153	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
075X238	20	22,3	0,71	16	4,63	0,71	9	-0,67	0,75	14	1,43	0,74	8	-0,20	0,64	52
075X272	24	32,0	0,77	11	4,11	0,78	12	2,75	0,81	53	-3,31	0,75	50	0,00	0,72	29
075X292	28	-25,9	0,78	37	-4,76	0,81	42	0,33	0,83	27	-1,12	0,83	39	0,07	0,76	20
075X300	38	36,6	0,73	10	4,70	0,77	8	-0,05	0,80	19	0,15	0,80	20	-0,09	0,72	43
075X540	24	15,1	0,76	22	-2,47	0,77	32	1,41	0,79	45	-2,48	0,79	49	0,12	0,70	15
075X616	25	48,4	0,76	7	3,70	0,76	15	0,61	0,79	35	-0,48	0,79	27	-0,06	0,70	40
075X916	22	17,2	0,73	17	-3,60	0,76	35	0,38	0,79	30	-0,58	0,79	29	-0,01	0,70	32
079N3976	51	-72,1	0,79	52	-5,99	0,83	48	-0,90	0,86	10	0,46	0,86	17	0,13	0,79	13
079N3990	56	-108,5	0,82	56	-8,22	0,86	54	0,48	0,88	32	-1,64	0,80	44	0,24	0,81	7
079N4135	19	-30,4	0,60	41	-2,15	0,68	30	-1,05	0,72	9	1,15	0,71	9	-0,05	0,61	38
079N4137	30	-83,2	0,68	55	-6,22	0,76	49	0,06	0,78	22	-0,90	0,78	36	0,11	0,70	17
0821390H	27	-24,7	0,65	36	-4,24	0,71	38	0,11	0,74	24	-0,80	0,74	32	0,20	0,66	9
08226577	18	-45,2	0,58	44	-7,77	0,64	51	-2,76	0,67	3	2,54	0,67	3	-0,11	0,57	44
08226629	30	-35,9	0,69	42	-2,21	0,75	31	1,16	0,78	43	-1,92	0,78	45	0,12	0,68	16
085X090	19	91,8	0,62	1	3,30	0,68	16	0,34	0,71	28	0,02	0,71	21	-0,04	0,61	37
085X271	20	59,3	0,70	5	2,82	0,76	19	1,70	0,80	46	-1,85	0,80	44	-0,01	0,70	33
085X487	27	38,6	0,74	8	4,60	0,78	10	1,26	0,81	44	-1,11	0,80	38	-0,11	0,72	45
085X541	23	-22,7	0,63	34	7,65	0,67	2	1,12	0,71	42	-0,20	0,70	23	-0,25	0,63	55
5062936/9	26	17,0	0,70	18	-1,46	0,76	26	0,60	0,80	34	-1,06	0,80	37	0,10	0,72	18
<b>506299551</b>	<b>5</b>	<b>26,9</b>	<b>0,39</b>	<b>15</b>	16,23	0,49	1	1,08	0,55	41	0,63	0,55	14	-0,43	0,44	56
5063022/6	46	15,4	0,78	21	-1,63	0,85	28	1,07	0,87	40	-1,48	0,87	42	0,03	0,79	26
506320830	94	-65,3	0,86	50	-7,9	0,90	52	-0,82	0,91	12	-0,34	0,91	25	0,37	0,87	1

## 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 %





