



Catalogue verrats Large White
CIA Gènes Diffusion

Disclaimer

Les données (ci-après : information) que Topigs Norsvin met à votre disposition ou vous fournit sont à titre informatif seulement. L'information a été rédigée par Topigs Norsvin avec soin mais sans garantie quant à son exactitude, son exhaustivité, son adéquation ou le résultat de son utilisation. Topigs Norsvin ne garantit pas non plus que la publication des informations ne porte pas atteinte aux droits de propriété intellectuelle des tiers. L'information ne vise pas à vous donner un conseil personnel. L'information est fondée sur les circonstances générales et non sur votre situation personnelle. Il est de votre responsabilité de vérifier si l'information est appropriée pour vos activités. L'utilisation de l'information par vous est de votre entière responsabilité. Le résultat de cette utilisation dépendra de votre situation personnelle. Dans toute la mesure permise par la loi applicable Topigs Norsvin rejette toute responsabilité à votre égard pour les pertes de toute nature (y compris les dommages directs, indirects, consécutifs, spéciaux et punitifs) résultant de votre utilisation des renseignements ou du fait de vous fier à leur exactitude, à leur exhaustivité ou à leur pertinence.

Verrats Large White Topigs Norsvin – CIA Gènes Diffusion

Mars 2021

Verrat	Nom	Centre	Date de naissance	Nombre de tétines	GMQ 30-120 kg	Index Topigs Norsvin	VG Production	VG IC	VG Qualité de Carcasse	VG Proliféricité	VG Capacité à sevrer	Nés vifs	Tétines	TMP	GMQ	Rusticité
ZBLE0295	TPW 0295	Moustoir	11/04/2019	8 - 8	977	118	121	-0.14	120	104	89	40%	20%	16%	10%	14%
ZBLE5884	TPW 5884	Moustoir	07/01/2020	9 - 8	1 172	130	121	-0.09	107	72	120	7%	36%	16%	20%	21%
ZBLE6348	TPW 6348	Moustoir	11/01/2020	8 - 8	1 189	142	134	-0.15	92	91	117	27%	22%	11%	21%	20%
ZBLE8733	TPW 8733	Moustoir	21/04/2020	8 - 8	1 164	127	122	-0.11	95	102	97	37%	24%	10%	18%	11%
ZBLE8765	TPW 8765	Moustoir	22/04/2020	8 - 8	985	130	114	0.02	89	95	100	34%	11%	14%	18%	24%
ZBLE8878	TPW 8878	Moustoir	23/04/2020	8 - 8	1 129	134	124	0.06	101	105	103	40%	12%	11%	15%	23%

Valeurs génétiques Large White

- Les valeurs génétiques synthétiques présentées dans le catalogue comprennent l'ensemble des caractères présentés dans le tableau ci-contre:
- Une valeur génétique Indice de Consommation (VG IC) négative signifie un verrat améliorateur en IC

Production	GMQ, 30-120 kg
	CMJ, 30-120 kg
	Effet indirect de la sociabilité sur le GMQ
Qualité de carcasse	Epaisseur de longe, mm
Qualité de viande	Odeur de mâle, Human Nose Score
	Taux d'exsudation, %
	Gras intramusculaire
Prolificité	Nés totaux
	Mort-nés
Capacité à sevrer	Taux de survie avant sevrage, %
	Nombre de tétines
	Poids de portée naissance, g
	Homogénéité de poids de portée naissance, g
Longévité de la truie	Longévité, N° cycle
	Intervalle sevrage-saillie
	Taux de mise bas, %
	Note d'état corporel au sevrage
Robustesse	Taux de survie avant sevrage, %
	Mortalité sevrage-vente, %
	Hernies scrotales et inguinales, %
	Cryptorchidies, %
	Splay legs, %
	Hernies ombilicales, %
	Intersexualités, %
	Qualité des aplombs avant
	Qualité des aplombs arrières
	Qualité des onglons
Résistance SDRP	



Catalogue verrats Landrace

CIA Gènes Diffusion

Verrats Landrace Topigs Norsvin – CIA Gènes Diffusion

Mars 2021

Verrat	Nom	Centre	Date de naissance	Nombre de tétines	GMQ 40-120 kg	Index Topigs Norsvin	VG Production	VG IC	VG Qualité de Carcasse	VG Prolificité	VG Capacité à sevrer	Nés vifs	Tétines	TMP	GMQ	Rusticité
BJ01014844	TPL 4844	Moustoir	31/01/2019	9 - 8	1 037	134	108	-0.11	114	131	90	40%	12%	18%	9%	21%
HT01057079	TPL 7079	Moustoir	03/05/2019	9 - 8	1 084	132	109	-0.07	99	107	108	31%	17%	17%	12%	23%
PS01075482	TPL 5482	Moustoir	24/05/2019	9 - 8	1 212	125	125	-0.11	96	103	103	28%	14%	15%	19%	23%
HA01002141	TPL 2141	Moustoir	26/10/2019	8 - 8	1 046	134	113	-0.10	71	106	103	31%	19%	2%	19%	28%
NK01008539	TPL 8539	Moustoir	17/11/2019	8 - 8	1 124	128	98	0.10	90	104	108	35%	19%	3%	15%	29%
HK01067501	TPL 7501	Moustoir	22/11/2019	8 - 8	1 308	132	134	-0.21	81	104	98	31%	14%	5%	24%	26%
RG01036690	TPL 6690	Moustoir	06/12/2019	10 - 9	1 105	129	116	-0.11	102	106	112	28%	22%	20%	10%	21%
KL01055900	TPL 5900	Moustoir	18/12/2018	8 - 8	1 293	132	107	-0.02	82	115	107	39%	17%	2%	17%	26%
PS01076286	TPL 6286	Moustoir	09/01/2020	9 - 9	1 129	142	100	-0.12	105	114	124	32%	19%	19%	12%	18%
PS01076306	TPL 6306	Moustoir	10/02/2020	8 - 8	1 228	128	120	-0.06	97	104	95	32%	13%	16%	14%	25%
PS01076403	TPL 6403	Moustoir	17/02/2020	9 - 8	1 191	129	102	0.03	93	117	113	36%	20%	2%	14%	27%
ET01047163	TPL 7163	Moustoir	17/02/2020	8 - 8	1 194	129	117	-0.08	77	109	93	33%	15%	9%	16%	26%

Verrats Landrace Topigs Norsvin – CIA Gènes Diffusion

Mars 2021

Verrat	Nom	Centre	Date de naissance	Nombre de tétines	GMQ 40-120 kg	Index Topigs Norsvin	VG Production	VG IC	VG Qualité de Carcasse	VG Prolificité	VG Capacité à sevrer	Nés vifs	Tétines	TMP	GMQ	Rusticité
ET01047175	TPL 7175	Moustoir	19/02/2020	8 - 8	1 228	129	120	-0.02	97	104	95	33%	20%	5%	15%	28%
AR01037097	TPL 7097	Moustoir	30/03/2020	9 - 9	951	143	104	-0.03	92	116	99	38%	18%	2%	14%	28%
LN01067874	TPL 7874	Moustoir	07/04/2020	8 - 8	1 030	144	108	0.01	85	129	92	43%	11%	2%	15%	28%
HK01067809	TPL 7809	Moustoir	14/04/2020	9 - 8	1 006	146	106	-0.06	90	116	112	31%	21%	12%	14%	21%
NK01009251	TPL 9251	Moustoir	18/04/2020	8 - 8	1 252	141	120	-0.10	114	122	90	39%	9%	4%	22%	26%
VB01067142	TPL 7142	Moustoir	21/04/2020	9 - 9	1 124	143	121	-0.15	111	112	101	33%	15%	4%	20%	28%
PS01076644	TPL 6644	Moustoir	06/05/2020	8 - 8	1 166	141	135	-0.23	104	115	95	31%	17%	7%	23%	22%
BJ01017978	TPL 7978	Moustoir	17/05/2020	8 - 8	1 035	145	116	-0.16	94	119	109	30%	23%	14%	11%	22%
PS01074662	TPL 4662	Niort	23/08/2018	8 - 8	1 140	126	107	-0.01	101	106	101	32%	14%	18%	11%	25%
KL01054694	TPL 4694	Niort	28/08/2018	9 - 8	1 161	124	109	-0.09	111	101	122	23%	26%	23%	8%	19%
ET01047243	TPL 7243	Niort	22/02/2020	8 - 8	1 227	128	128	-0.25	98	110	105	33%	14%	18%	16%	20%
PS01076526	TPL 6526	Niort	28/03/2020	8 - 8	1 156	141	108	-0.06	104	109	108	34%	18%	6%	14%	28%

Verrats Landrace Topigs Norsvin – CIA Gènes Diffusion

Mars 2021

Verrat	Nom	Centre	Date de naissance	Nombre de tétines	GMQ 40-120 kg	Index Topigs Norsvin	VG Production	VG IC	VG Qualité de Carcasse	VG Proliféricité	VG Capacité à sevrer	Nés vifs	Tétines	TMP	GMQ	Rusticité
GK01046283	TPL 6283	Niort	29/03/2020	8 - 8	1 093	140	96	0.04	84	110	105	39%	19%	3%	10%	29%
HR01003418	TPL OBSCUR	St Germain Laval	18/10/2018	8 - 8	1 144	124	110	-0.08	103	113	96	35%	10%	22%	11%	23%
BM01061549	TPL PION	St Germain Laval	22/06/2019	9 - 8	942	127	98	-0.03	90	100	122	27%	25%	7%	11%	30%
HT01057683	TPL PATRON	St Germain Laval	14/01/2020	8 - 8	1 161	143	114	-0.11	94	101	123	27%	27%	11%	13%	22%
HT01057716	TPL POWER	St Germain Laval	17/01/2020	8 - 8	1 018	138	99	0.01	85	106	114	33%	25%	3%	10%	29%
PS01076648	TPL RAPIDO	St Germain Laval	07/05/2020	9 - 9	1 108	145	120	-0.12	94	97	123	22%	23%	15%	15%	25%
VB01067179	TPL ROYAL	St Germain Laval	22/04/2020	10 - 9	1 244	144	131	-0.21	93	102	124	25%	23%	13%	20%	18%

Valeurs génétiques Landrace

- Les valeurs génétiques synthétiques présentées dans le catalogue comprennent l'ensemble des caractères présentés dans le tableau ci-contre:
- Une valeur génétique Indice de Consommation (VG IC) négative signifie un verrat améliorateur en IC

Production	Age à 40 kg
	GMQ, 40-120 kg
	CMJ, 40-120 kg
Qualité de viande	Taux d'exsudation, %
	Odeur de mâle, Human Nose Score
	Gras intramusculaire, %
Prolificité	Nés totaux
	Mort-nés
Capacité à sevrer	Taux de survie avant sevrage, %
	Nombre de tétines
	Nombre de tétines invaginées
	Poids de portée à 3 semaines
Longévité de la truie	Intervalle sevrage-saillie
	Note d'épaules au sevrage
	Taux de mise bas, %
	Durée de gestation
	Note d'état corporel au sevrage
	Longévité, N° cycle
Robustesse	Taux de survie avant sevrage, %
	Mortalité sevrage-vente, %
	Osteochondrose
	Arthrite
	Intersexualité, %
	Hernies ombilicales, %
	Hernies scrotales et inguinales, %
	Cryptorchidies, %
	Splay legs, %
	Qualité des aplombs
	Notation inclinaison du jarret
	Qualité des onglons
	Notation inclinaison aplombs arrières