



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

Janvier 2022

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
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%
ZBLE8878	TPW 8878	Moustoir	23/04/2020	8 - 8	1 129	134	124	0.06	101	105	103	40%	12%	11%	15%	23%
ZBLG3697	TPW 3697	Moustoir	08/10/2020	8 - 8	1 169	137	116	0.03	119	125	93	48%	16%	5%	13%	18%
ZBLG4262	TPW 4262	Moustoir	22/11/2020	9 - 8	913	136	109	0.04	108	115	112	47%	13%	11%	4%	25%
ZBLG5444	TPW 5444	Moustoir	12/02/2021	8 - 7	988	124	103	-0.12	99	104	96	44%	9%	14%	10%	23%
ZBLG5711	TPW 5711	Moustoir	05/03/2021	8 - 8	1 098	128	111	0.06	104	123	101	47%	17%	7%	14%	16%

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

Janvier 2022

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
HV01037921	TPL 7921	Moustoir	20/02/2020	10 - 9	1 168	139	112	-0.30	91	123	100	35%	23%	8%	11%	23%
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%
BJ01017978	TPL 7978	Moustoir	17/05/2020	8 - 8	1 035	145	116	-0.16	94	119	109	30%	23%	14%	11%	22%
PS01076992	TPL 6992	Moustoir	24/08/2020	10 - 9	1 106	136	121	-0.15	98	116	102	30%	25%	13%	14%	18%
PS01077036	TPL 7036	Moustoir	30/08/2020	10 - 10	1 168	135	109	0.00	89	129	112	37%	30%	2%	11%	20%
AR01037621	TPL 7621	Moustoir	05/09/2020	9 - 8	1 140	136	104	0.07	81	127	90	41%	17%	3%	11%	28%
RG01038775	TPL 8775	Moustoir	12/09/2020	10 - 10	1 126	138	97	0.19	92	116	116	34%	27%	2%	13%	24%
PS01077373	TPL 7373	Moustoir	18/01/2021	10 - 10	1 178	131	112	-0.10	93	93	119	22%	27%	16%	13%	22%
PS01077390	TPL 7390	Moustoir	21/01/2021	9 - 9	1 184	127	105	-0.20	87	98	116	28%	22%	12%	13%	25%
PS01077421	TPL 7421	Moustoir	22/01/2021	8 - 8	1 162	132	90	0.17	114	115	108	39%	13%	8%	8%	33%

Verrats Landrace Topigs Norsvin – CIA Gènes Diffusion

Janvier 2022

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
PS01077431	TPL 7431	Moustoir	24/01/2021	8 - 8	1 209	127	100	0.02	90	100	116	28%	19%	24%	6%	23%
PS01077448	TPL 7448	Moustoir	26/01/2021	9 - 9	1 181	135	97	0.05	101	107	105	33%	16%	6%	16%	29%
PS01077456	TPL 7456	Moustoir	26/01/2021	8 - 8	1 209	131	106	-0.05	99	93	115	26%	20%	16%	12%	25%
PS01077545	TPL 7545	Moustoir	07/04/2021	9 - 9	1 107	131	106	-0.06	87	116	114	36%	18%	20%	8%	17%
PS01077607	TPL 7607	Moustoir	11/04/2021	8 - 8	1 130	129	114	-0.12	101	114	95	34%	13%	16%	12%	26%
PS01077645	TPL 7645	Moustoir	22/04/2021	9 - 8	1 134	132	106	-0.03	92	100	116	29%	24%	6%	16%	25%
PS01077651	TPL 7651	Moustoir	22/04/2021	9 - 9	1 177	125	106	-0.04	85	124	101	38%	24%	7%	13%	19%
BJ01020469	TPL 0469	Quarantaine Moustoir	17/06/2021	9 - 8	1 152	148	114	-0.08	120	118	104	35%	19%	2%	19%	24%
BJ01020558	TPL 0558	Quarantaine Moustoir	20/06/2021	9 - 8	1 199	144	95	0.08	123	99	121	28%	27%	5%	9%	31%
BJ01020639	TPL 0639	Quarantaine Moustoir	24/06/2021	8 - 8	1 201	145	107	-0.03	114	104	112	30%	16%	10%	15%	28%
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

Janvier 2022

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
PS01076929	TPL 6929	Niort	20/08/2020	10 - 9	1 117	137	98	0.07	112	109	119	30%	29%	13%	6%	22%
PS01077413	TPL 7413	Niort	22/01/2021	8 - 8	1 160	130	92	0.11	114	103	112	32%	17%	12%	8%	31%
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%
PS01077452	TPL SAKDEN	St Germain Laval	26/01/2021	9 - 8	1 181	135	103	0.03	101	104	103	33%	14%	8%	14%	31%
GH01094296	TPL SOUCI	St Germain Laval	17/02/2021	9 - 8	1 296	140	95	-0.03	86	122	115	35%	21%	16%	8%	19%

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