



**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

Septembre 2020

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
ZBLD3848	TPW 3848	Moustoir	31/05/2018	8 - 8	1 080	105	106	-0.04	97	114	91	54%	6%	9%	12%	19%
ZBLD6142	TPW 6142	Moustoir	13/09/2018	8 - 8	1 008	116	108	-0.12	93	93	114	32%	15%	19%	9%	25%
ZBLD7004	TPW 7004	Moustoir	24/10/2018	8 - 8	1 305	116	110	-0.01	90	100	118	32%	29%	8%	13%	18%
ZBLE0295	TPW 0295	Moustoir	11/04/2019	8 - 8	977	118	121	-0.14	120	104	89	40%	20%	16%	10%	14%
EFAB3060	TPW 3060	Moustoir	02/06/2019	8 - 8	918	114	107	-0.04	101	92	113	7%	14%	18%	10%	52%
EFAB5802	TPW 5802	Moustoir	03/10/2019	8 - 8	1 229	124	114	0.00	109	95	106	1%	22%	13%	16%	48%
ZBLE3710	TPW 3710	Moustoir	07/09/2019	8 - 8	1 158	130	115	0.00	107	112	93	41%	5%	15%	16%	24%
ZBLE5884	TPW 5884	Quarantaine	07/01/2020									45%	19%	17%	6%	13%
ZBLE6348	TPW 6348	Quarantaine	11/01/2020									45%	19%	17%	6%	13%

# 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

Septembre 2020

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
LN01065516	TPL 5516	Moustoir	14/06/2018	9 - 8	1 208	147	116	-0.18	122	116	105	30%	20%	16%	13%	21%
VB01065041	TPL 5041	Moustoir	01/10/2018	9 - 9	1 152	125	86	0.11	104	111	115	33%	20%	13%	9%	26%
HH01034658	TPL 4658	Moustoir	02/10/2018	8 - 8	1 143	127	102	-0.01	102	114	98	37%	17%	18%	7%	20%
HV01036238	TPL 6238	Moustoir	04/10/2018	8 - 9	1 115	125	119	-0.16	99	118	83	40%	10%	14%	14%	22%
AT01095845	TPL 5845	Moustoir	04/10/2018	9 - 9	1 047	132	91	0.08	106	123	105	40%	17%	16%	6%	21%
BT01052868	TPL 2868	Moustoir	26/12/2018	8 - 8	1 103	142	98	-0.07	114	123	101	37%	15%	19%	7%	22%
NK01006972	TPL 6972	Moustoir	12/01/2019	9 - 8	1 034	129	92	0.07	109	111	118	33%	18%	18%	6%	25%
AT01096722	TPL 6722	Moustoir	22/01/2019	9 - 9	1 176	127	112	-0.06	94	127	103	36%	18%	11%	13%	22%
SV01040777	TPL 0777	Moustoir	22/01/2019	8 - 8	1 045	137	102	-0.05	121	117	93	35%	11%	24%	8%	22%
SB01071201	TPL 1201	Moustoir	22/01/2019	8 - 9	1 038	130	116	-0.13	111	125	85	36%	13%	17%	14%	21%
AT01096818	TPL 6818	Moustoir	24/01/2019	8 - 8	1 278	136	115	-0.09	98	118	93	35%	14%	11%	17%	22%
BJ01014844	TPL 4844	Moustoir	31/01/2019	9 - 8	1 037	134	108	-0.11	114	131	90	40%	12%	17%	9%	21%

# Verrats Landrace Topigs Norsvin – CIA Gènes Diffusion

Septembre 2020

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
BV01076696	TPL 6696	Moustoir	01/05/2019	9 - 9	1 200	133	114	-0.10	105	109	116	28%	22%	10%	14%	26%
HT01057079	TPL 7079	Moustoir	03/05/2019	9 - 8	1 084	132	109	-0.07	99	107	108	31%	18%	15%	13%	24%
PS01075482	TPL 5482	Moustoir	24/05/2019	9 - 8	1 212	125	125	-0.11	96	103	103	29%	14%	14%	20%	23%
HA01002141	TPL 2141	Moustoir	26/10/2019	8 - 8	1 046	134	113	-0.10	71	106	103	31%	19%	1%	19%	29%
NK01008539	TPL 8539	Moustoir	17/11/2019	8 - 8	1 124	128	98	0.10	90	104	108	36%	19%	1%	15%	29%
HK01067501	TPL 7501	Moustoir	22/11/2019	8 - 8	1 308	132	134	-0.21	81	104	98	31%	14%	3%	24%	27%
RG01036690	TPL 6690	Moustoir	06/12/2019	10 - 9	1 105	129	116	-0.11	102	106	112	28%	22%	18%	10%	21%
KL01055900	TPL 5900	Moustoir	18/12/2018	8 - 8	1 293	132	107	-0.02	82	115	107	39%	17%	1%	17%	26%
AT01099578	TPL 9578	Moustoir	12/12/2019	9 - 8	1 166	136	116	-0.13	103	106	114	27%	23%	15%	12%	23%
PS01076286	TPL 6286	Quarantaine	09/01/2020	9 - 9	1 129	142	100		105	114	124	33%	16%	16%	10%	24%
PS01076306	TPL 6306	Quarantaine	10/02/2020	8 - 8	1 228	124	120		97	104	95	33%	16%	16%	10%	24%
PS01076403	TPL 6403	Quarantaine	17/02/2020	9 - 8	1 191	114	111		93	96	113	33%	16%	16%	10%	24%

# Verrats Landrace Topigs Norsvin – CIA Gènes Diffusion

Septembre 2020

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
ET01047163	TPL 7163	Quarantaine	17/02/2020	8 - 8	1 194	129	117		77	109	93	33%	16%	16%	10%	24%
ET01047175	TPL 7175	Quarantaine	19/02/2020	8 - 8	1 228	124	120		97	104	95	33%	16%	16%	10%	24%
PS01074662	TPL 4662	Niort	23/08/2018	8 - 8	1 140	126	107	-0.01	101	106	101	33%	15%	16%	11%	26%
KL01054694	TPL 4694	Niort	28/08/2018	9 - 8	1 161	124	109	-0.09	111	101	122	24%	27%	22%	8%	19%
HP01030441	TPL 0441	Niort	17/09/2018	8 - 8	1 110	131	106	-0.08	106	123	100	32%	17%	16%	11%	24%
HH01034639	TPL 4639	Niort	01/10/2018	9 - 8	1 140	129	116	-0.13	87	113	94	34%	23%	12%	14%	17%
BV01075998	TPL OBJET	St Germain Laval	14/10/2018	8 - 8	1 152	131	101	0.02	92	124	103	40%	16%	13%	9%	21%
HR01003418	TPL OBSCUR	St Germain Laval	18/10/2018	8 - 8	1 144	124	110	-0.08	103	113	96	35%	10%	20%	11%	23%
BM01061549	TPL PION	St Germain Laval	22/06/2019	9 - 8	942	127	98	-0.03	90	100	122	28%	25%	6%	11%	30%
HV01037039	TPL PINARD	St Germain Laval	19/07/2019	8 - 8	1 128	130	119	-0.19	110	122	87	38%	8%	21%	12%	21%
HT01057683	TPL PATRON	St Germain Laval	14/01/2020	8 - 8	1 161	143	114	-0.11	94	101	123	28%	27%	10%	13%	22%
HT01057716	TPL POWER	St Germain Laval	17/01/2020	8 - 8	1 018	138	99	0.01	85	106	114	33%	26%	2%	10%	30%



# 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