



Catalogue verrats Large White

CIA Inpig

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 Inpig

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
EFAA9637			28/11/2018	8 - 8	1 024	127	128	-0.07	90	104	97	18%	11%	9%	17%	45%
EFAB0636			01/02/2019	8 - 8	957	125	99	0.15	102	116	107	22%	11%	11%	10%	46%
EFAB8000			12/11/2019	8 - 8	1 191	123	121	-0.04	91	116	91	30%	12%	8%	14%	36%
EFAB8226			14/11/2019	9 - 8	1 146	125	124	-0.17	96	90	108	7%	31%	13%	14%	36%

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 Inpig

Verrats Landrace Topigs Norsvin – CIA Inpig

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 Proliféricité	VG Capacité à sevrer	Nés vifs	Tétines	TMP	GMQ	Rusticité
AR01035842			08/11/2018	8 - 8	958	136	103	-0.10	116	116	95	31%	15%	26%	7%	21%
AT01096256			17/11/2018	8 - 9	1 210	134	115	-0.11	87	96	118	20%	26%	7%	18%	29%
NK01006599			23/11/2018	9 - 10	1 102	127	114	-0.11	121	104	116	24%	21%	25%	12%	19%
HV01037312			19/11/2019	9 - 8	1 052	131	114	-0.15	106	112	105	30%	20%	16%	10%	24%
BV01077474			26/11/2019	8 - 8	1 065	126	109	-0.08	112	119	102	36%	13%	25%	6%	21%
BV01077489			27/11/2019	9 - 8	1 193	137	128	-0.17	84	100	111	32%	14%	1%	21%	32%
RG01036536			01/12/2019	8 - 8	1 137	130	109	-0.08	90	97	113	30%	24%	9%	12%	24%

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