



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

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
EFAA9637		Inpig	28/11/2018	8 - 8	1 024	127	128	-0.07	90	104	97	18%	11%	9%	17%	45%
EFAC8358		Inpig	17/12/2020	8 - 8	953	121	95	0.02	110	110	96	24%	16%	8%	3%	49%
EFAC8371		Inpig	18/12/2020	8 - 8	1 118	124	121	-0.01	97	115	109	24%	24%	7%	14%	32%

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

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
HV01037312		Inpig	19/11/2019	9 - 8	1 052	131	114	-0.15	106	112	105	29%	20%	17%	10%	23%
BJ01018465		Inpig	16/08/2020	10 - 10	1 121	133	96	-0.05	84	115	118	31%	29%	10%	7%	22%
SV01042232		Inpig	17/08/2020	9 - 9	1 107	128	101	0.10	94	133	90	41%	23%	2%	11%	23%
BV01078841		Inpig	23/11/2020	9 - 9	1 059	137	136	-0.31	102	103	105	25%	14%	28%	15%	18%
ST01035077		Inpig	06/12/2020	10 - 9	1 138	138	122	-0.19	113	102	105	25%	22%	15%	13%	24%
GK01046700		Inpig	13/12/2020	9 - 8	1 179	139	113	-0.10	108	97	111	26%	20%	14%	10%	30%
BM01063183		Inpig	14/12/2020	8 - 8	1 065	137	98	0.08	86	102	114	27%	23%	18%	6%	26%
BT01054362		Inpig	23/01/2021	9 - 8	1 224	143	122	-0.12	101	91	111	22%	24%	12%	17%	25%
BT01054422		Inpig	07/02/2021	9 - 8	1 022	141	85	0.12	127	117	102	37%	17%	11%	5%	30%
SV01042649		Inpig	22/02/2021	10 - 9	1 193	145	111	-0.08	118	130	89	39%	17%	4%	15%	24%
GH01095013		Quarantaine Inpig	02/06/2021	10 - 9	1 171	136	133	-0.25	111	97	108	25%	18%	10%	23%	24%
GH01095025		Quarantaine Inpig	02/06/2021	9 - 9	1 256	131	102	-0.06	90	97	116	26%	26%	15%	10%	23%

Verrats Landrace Topigs Norsvin – CIA Inpig

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
GH01095107		Quarantaine Inpig	03/06/2021	10 - 10	1 218	133	98	0.00	105	92	132	23%	30%	12%	9%	26%

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