



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

Juin 2023

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
FR79HZR2020C8358		Inpig	17/12/2020	8 - 8	953	121	95	0.02	110	110	96	23%	15%	9%	4%	48%
FR79HZR2020C8371		Inpig	18/12/2020	8 - 8	1 118	124	121	-0.01	97	115	109	23%	24%	7%	14%	31%
FR79HZR2022D5404		Inpig	11/02/2022	8 - 8	954	133	100	-0.17	120	89	113	3%	21%	24%	2%	50%

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

Performances d'engraissement	GMQ, 30-120 kg
	CMJ, 30-120 kg
	Impact social indirect sur l'IC
Qualité de Carcasse	Rendement de carcasse, %
	Pourcentage épaule, longe, poitrine, et jambon
Qualité de Viande	Taux d'exsudation, %
	Odeur de mâle, Human Nose Score
	Gras intramusculaire, %
Taille de Portée	Nés-totaux
	Mort-nés
Qualités Maternelles	Taux de survie avant sevrage, %
	Nombre de tétines
	Poids de naissance, g
	Variabilité de poids de naissance, g
Longévité	Longévité, N° cycle
	Intervalle sevrage – saillie, j
	Taux de mise-bas
	Etat corporel au sevrage, points
	Note d'épaules au sevrage, points
Robustesse	Taux de survie avant sevrage, %
	Mortalité sevrage-vente, %
	Perte de truies, %
	Résistance SDRP
	Hernies scrotales et inguinales, %
	Cryptorchidies, %
	Splay legs, %
	Hernies ombilicales, %
	Intersexualité, %
	Ostéochondrose
Qualité aplombs avant et arrière	
Qualité de la démarche	



Catalogue verrats Landrace

CIA Inpig

Verrats Landrace Topigs Norsvin – CIA Inpig

Jun 2023

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 Prolificité	VG Capacité à sevrer	Nés vifs	Tétines	TMP	GMQ	Rusticité
NOBV010202078841		Inpig	23/11/2020	9 - 9	1 059	137	136	-0.31	102	103	105	23%	13%	31%	16%	17%
NOST010202035077		Inpig	06/12/2020	10 - 9	1 138	138	122	-0.19	113	102	105	24%	21%	19%	14%	23%
NOGK010202046700		Inpig	13/12/2020	9 - 8	1 179	139	113	-0.10	108	97	111	24%	19%	18%	11%	28%
NOBT010202154362		Inpig	23/01/2021	9 - 8	1 224	143	122	-0.12	101	91	111	21%	22%	16%	17%	23%
NOBT010202154422		Inpig	07/02/2021	9 - 8	1 022	141	85	0.12	127	117	102	34%	16%	15%	7%	28%
NOGH010202195025		Inpig	02/06/2021	9 - 9	1 256	131	102	-0.06	90	97	116	24%	24%	19%	11%	21%
NOET010202149847		Inpig	15/12/2021	10 - 9	945	141	116	-0.13	117	124	92	31%	19%	10%	16%	23%
NOPS010202278404		Inpig	02/01/2022	9 - 8	1 022	135	102	-0.03	92	118	103	36%	17%	21%	9%	17%
NOPS010202278494		Inpig	06/01/2022	9 - 9	1 093	142	91	0.14	101	112	101	35%	15%	8%	14%	28%
NOGH010202297166	TPL TCHO	Inpig	03/04/2022	9 - 9	1 080	143	116	-0.09	110	109	106	31%	14%	14%	19%	23%
NOGH010202297226	TPL TETU	Inpig	04/04/2022	10 - 10	972	150	108	-0.08	113	112	113	30%	16%	18%	13%	22%
NOGH010202297430	TPL TEUF	Inpig	19/05/2022	8 - 8	1 073	147	112	-0.08	113	111	109	28%	18%	13%	14%	28%

Verrats Landrace Topigs Norsvin – CIA Inpig

Juin 2023

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 Prolificité	VG Capacité à sevrer	Nés vifs	Tétines	TMP	GMQ	Rusticité
NOGH010202298934	TPL TACK	Inpig	05/09/2022	9 - 9	1 142	146	116	-0.04	100	89	126	23%	30%	3%	24%	20%
NOBJ010202223940	TPL TAJ	Inpig	28/09/2022	9 - 8	1 017	137	98	0.00	107	114	100	34%	15%	21%	6%	24%
NOPS010202279304	TPL TALI	Inpig	01/10/2022	8 - 8	1 116	127	102	-0.16	112	102	97	26%	9%	24%	15%	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

Performances d'engraissement	Age à 40 kg
	GMQ, 40-120 kg
	CMJ, 40-120 kg
Qualité de Carcasse	Rendement de carcasse, %
	Pourcentage épaule, longe, poitrine, et jambon
Qualité de Viande	Taux d'exsudation, %
	Odeur de mâle, Human Nose Score
	Gras intramusculaire, %
Taille de Portée	Nés-totaux
	Mort-nés
Qualités Maternelles	Taux de survie avant sevrage, %
	Nombre de tétines
	Nombre de tétines non fonctionnelles
	Poids de portée à 3 semaines
Longévité	Intervalle sevrage-saillie
	Taux de mise-bas, %
	Durée de gestation
	Etat corporel au sevrage, points
	Longévité, N° cycle
Robustesse	Taux de survie avant sevrage, %
	Mortalité sevrage-vente, %
	Perte de truies, %
	Intersexualité, %
	Ostéochondrose
	Arthrite
	Hernies ombilicales, %
	Hernies scrotales et inguinales, %
	Cryptorchidies, %
	Splay legs, %
	Qualité aplombs avant et arrière
	Qualité du jarret arrière
	Qualité des onglons
	Qualité de la posture
Qualité de la démarche	