



Catalogue verrats Large White

CIA Yxia

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 Yxia

Juillet 2021

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
ZBLE0362	POLDER	Lanrodec	12/04/2019	8 - 8	981	123	117	-0.04	109	95	123	28%	30%	17%	13%	13%
ZBLE6822	ROULIS	Janzé	31/01/2020	8 - 8	1 009	123	118	-0.06	92	110	102	49%	12%	14%	13%	11%
ZBLE9589	REGAIN	Janzé	16/05/2020	8 - 8	1 085	127	118	-0.04	87	104	108	40%	17%	15%	14%	14%
EFAC7252	RABON	Lanrodec	21/09/2020	8 - 8	1 043	133	111	-0.19	110	113	101	18%	21%	16%	5%	40%
ZBLG3504	RUKIR	Janzé	08/10/2020	8 - 8	1 046	125	120	-0.20	107	124	93	44%	13%	6%	13%	24%
ZBLG3603	RABIOLE	Janzé	08/10/2020	8 - 8	1 099	130	120	0.03	108	113	103	43%	16%	10%	14%	17%
EFAC7656	ROVIL	Janzé	16/10/2020	8 - 8	901	130	88	0.10	112	90	123	3%	26%	19%	1%	51%

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 Yxia

Verrats Landrace Topigs Norsvin – CIA Yxia

Juillet 2021

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
PS01075404	POLICE	Janzé	17/05/2019	9 - 8	1 186	130	110	-0.10	100	117	108	31%	21%	13%	11%	23%
PS01075429	PLUMAT	Lanrodec	17/05/2019	8 - 8	1 061	128	114	-0.11	101	98	130	24%	23%	20%	10%	24%
PS01075905	PISTAL	Janzé	11/09/2019	9 - 9	1 120	124	115	-0.07	98	112	96	31%	13%	14%	14%	27%
PS01076335	REFUSE	Janzé	11/02/2020	8 - 8	1 144	110	111	0.05	86	106	98	35%	26%	16%	6%	17%
ET01047464	RECLAME	Lanrodec	10/04/2020	10 - 10	1 152	129	103	0.02	93	102	119	28%	27%	6%	10%	28%
ET01047485	RANIA	Janzé	10/04/2020	9 - 8	1 186	131	106	0.01	111	120	99	36%	22%	3%	12%	27%
PS01076642	REGALADE	Janzé	06/05/2020	8 - 7	1 172	125	108	-0.04	114	101	103	29%	16%	12%	15%	28%
PS01076659	REPOIL	Janzé	04/06/2020	9 - 8	1 170	133	93	0.05	92	114	110	37%	18%	12%	6%	26%
PS01076675	ROULIF	Janzé	05/06/2020	9 - 9	1 159	129	112	-0.09	108	120	93	36%	16%	14%	14%	20%
PS01076726	RUDIFI	Janzé	07/06/2020	10 - 9	1 126	125	88	0.11	90	130	96	43%	23%	4%	6%	24%
ET01048142	REPEUPLE	Lanrodec	25/10/2020	10 - 9	1 144	135	114	-0.14	82	106	117	29%	27%	15%	13%	16%
ET01048219	REDACTI	Janzé	29/10/2020	8 - 7	1 129	126	102	-0.06	95	131	91	38%	14%	17%	8%	22%

Verrats Landrace Topigs Norsvin – CIA Yxia

Juillet 2021

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
ET01048243	RICANA	Quarantaine St Gilles	31/10/2020	8 - 8	1 134	133	124	-0.18	103	132	84	35%	14%	14%	14%	22%
ET01048260	RESIDANT	Janzé	01/11/2020	8 - 8	1 088	130	101	0.01	102	116	114	33%	21%	17%	9%	20%

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