

NUCLEUS : La performance des verrats terminaux

En 2015, NUCLEUS a 37% de part de marché en semences de verrats terminaux vendus en France avec 1 785 500 doses commercialisées. En détail, le PIETRAIN NUCLEUS représente 43 % des doses piétrain vendues en France.

Toujours plus de rigueur et de précision sur les enregistrements :

NUCLEUS a équipé ses sélectionneurs lignée mâle d'un système de maintien des porcs en suspension, grâce à un vérin, pendant la lecture du lard et du X5 (épaisseur de muscle). Ainsi, on diminue la pénibilité du testage, on améliore la précision de cette lecture et ainsi l'évaluation génétique des animaux.



NUCLEUS : Sélection sur l'efficacité alimentaire

NUCLEUS, depuis 2013, a installé un dispositif de mesure de l'IC individuel en engraissement directement en élevages de sélection Piétrain.

C'est un système simple et adapté à une utilisation en élevage. Le DAC identifie individuellement par puce électronique les porcs à chaque repas avec une compétition possible intra case comme en élevage de production. L'enregistrement de leur consommation journalière est couplé à leur pesée en entrée et sortie d'engraissement.

Avec un 3^{ème} élevage équipé fin 2016, NUCLEUS contrôlera plus de 2000 mâles piétrain par an : **Une amélioration du progrès génétique annuel attendu de + 27 % !! Et surtout la connaissance de l'IC directement sur les animaux candidats pour entrer en CIA :**



Premier bilan :

		Nombre	Age à 100 kg	GMQ engraissement "standardisé 30-115 kg"	IC Engraissement "standardisé 30-115 kg"
Elevage 1	Animaux testés	1319	133,0 j	1051 g	2,28
	Dont entrés en CIA	167	126,05 j	1100 g	2,17

Reportage en élevage :

EARL de la VAIGES – 53340 PRAUX - M. HEROUIN et M. GOURDIER

Elevage PS ENG : 260 porcelets/3semaines

Provenance Maternité collective de 1000 truies en génétique

CARLYNE et verrat Piétrain NUCLEUS NN

Production : LABEL ROUGE



Il y a 4 ans les 2 associés ont réfléchi pour optimiser leur outil avec l'objectif d'améliorer leur sanitaire et leurs résultats techniques et économiques.

Après discussions sur différents cahiers des charges, ils ont fait le choix du LABEL ROUGE avec la CAM qui leur permettait d'améliorer leur revenu et se prêtait parfaitement avec leur système de plusieurs salles d'engraissement par bande pour passer à 1,0 m²/porc à 16 semaines de vie.

« La qualité sanitaire des porcelets et la génétique NUCLEUS nous ont tout de suite permis d'obtenir de très bons résultats techniques »

Performances :

	GTE 2015 élevage	IFIP National 2015
IC Tech 8/115 kg	2,43	2,53 (2,66 IFIP LABEL BATIMENT)
Tx pertes et saisies sevrage vente	2,3 %	5,7 %
TMP	61,5	60,5 Uniporc
G3	12,7	14,5 Uniporc
M3	77,1	75,9 Uniporc

Cahier des charges Label Rouge :

- âge minimum d'abattage 182 j
- génétique mâle NN
- Surface bâtiment > 1,0 m²/porc jusqu'à 100 kg et 1,2 m²/porc au-delà
- Aliment avec graine de lin, riche en OMEGA 3
- PH Ultime de la viande comprise entre 5,5 et 6,2

La croissance est très homogène, ainsi 65 à 70 % de la bande est abattu à 184 j d'âge et le restant 8 jours plus tard.

« En plus de ces très bons résultats techniques, notre génétique nous permet d'être dans les 10 % meilleurs du groupe Label Rouge »

	2015 élevage	Groupe LABEL
PH abattoir	5,75	5,74
Plus values totales UNIPORC / Kg	17,5 cts	14,1 cts
Plus values totales avec Label Rouge/Kg produit	34 cts	27,30 cts

Avec leur technicien, les éleveurs font régulièrement une simulation de leurs résultats économiques s'ils étaient restés en production standard : Le LABEL ROUGE est toujours plus rémunérateur.