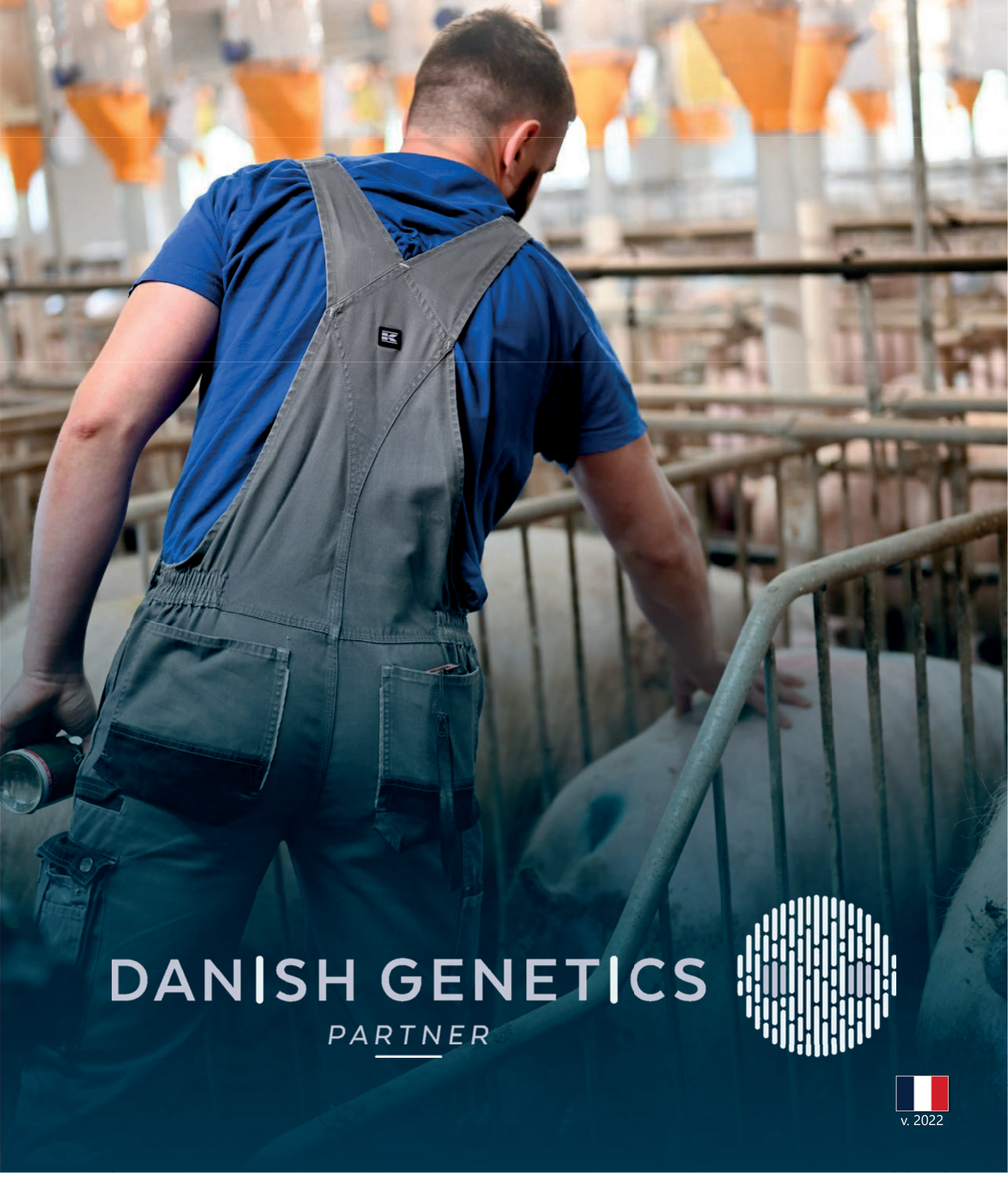


BREEDERS

Votre partenaire pour une production couronnée de succès



DANISH GENETICS

PARTNER



v. 2022



BREEDERS OF DENMARK A/S

Le partenaire leader officiel de Danish Pig Genetics

Notre société Breeders of Denmark a plus de 20 ans et est l'une des principales entreprises danoises du secteur de la commercialisation de reproducteurs porcins, avec quatre filiales situées en Allemagne, en France, en Pologne et en Ukraine, et avec de nombreux partenariats dans le monde entier.

Nous fournissons la meilleure génétique provenant de la meilleure OSP: **Danish Pig Genetics P/S**, et nous proposons des reproducteurs porcins haute-performance aux producteurs de charcutiers, ainsi qu'aux élevages de multiplication.

Chez Breeders, notre objectif est de répondre à la demande mondiale toujours croissante de reproducteurs porcins performants, en étant le plus fiable des partenaires entre les multiplicateurs et les clients.

Nous améliorons la valeur génétique de votre élevage:

- ✓ Nous sélectionnons les animaux de race-pure les plus robustes et les plus efficaces: GP & GGP Duroc, Landrace & Yorkshire - effet d'hétérosis maximisé!
- ✓ Nous vendons les F1 (LY/YL) avec les meilleurs résultats techniques - pour une production de charcutiers avec la plus grande quantité de viande/truie/an.
- ✓ Nous nous assurons de la sécurité de nos reproducteurs pendant leur transport, dans nos propres camions fermés et à air filtré : approuvé par le protocole danois SPF ; avec filtres UVC neutralisant les agents pathogènes.
- ✓ Nous accompagnons nos partenaires et nos clients: conseils techniques en management et gestion professionnelle, avec approche vétérinaire, alimentaire, et sanitaire



LA GÉNÉTIQUE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

Danish Pig Genetics P/S

L'industrie porcine danoise est basée sur plus de cent ans d'expérience, et malgré que le Danemark soit un petit pays, il y a toutefois diverses façons de voir la sélection des animaux.

La sélection de nos reproducteurs se base sur des données et sur des statistiques, mais aussi sur l'expertise des éleveurs, qui sont capables d'identifier les meilleurs animaux.

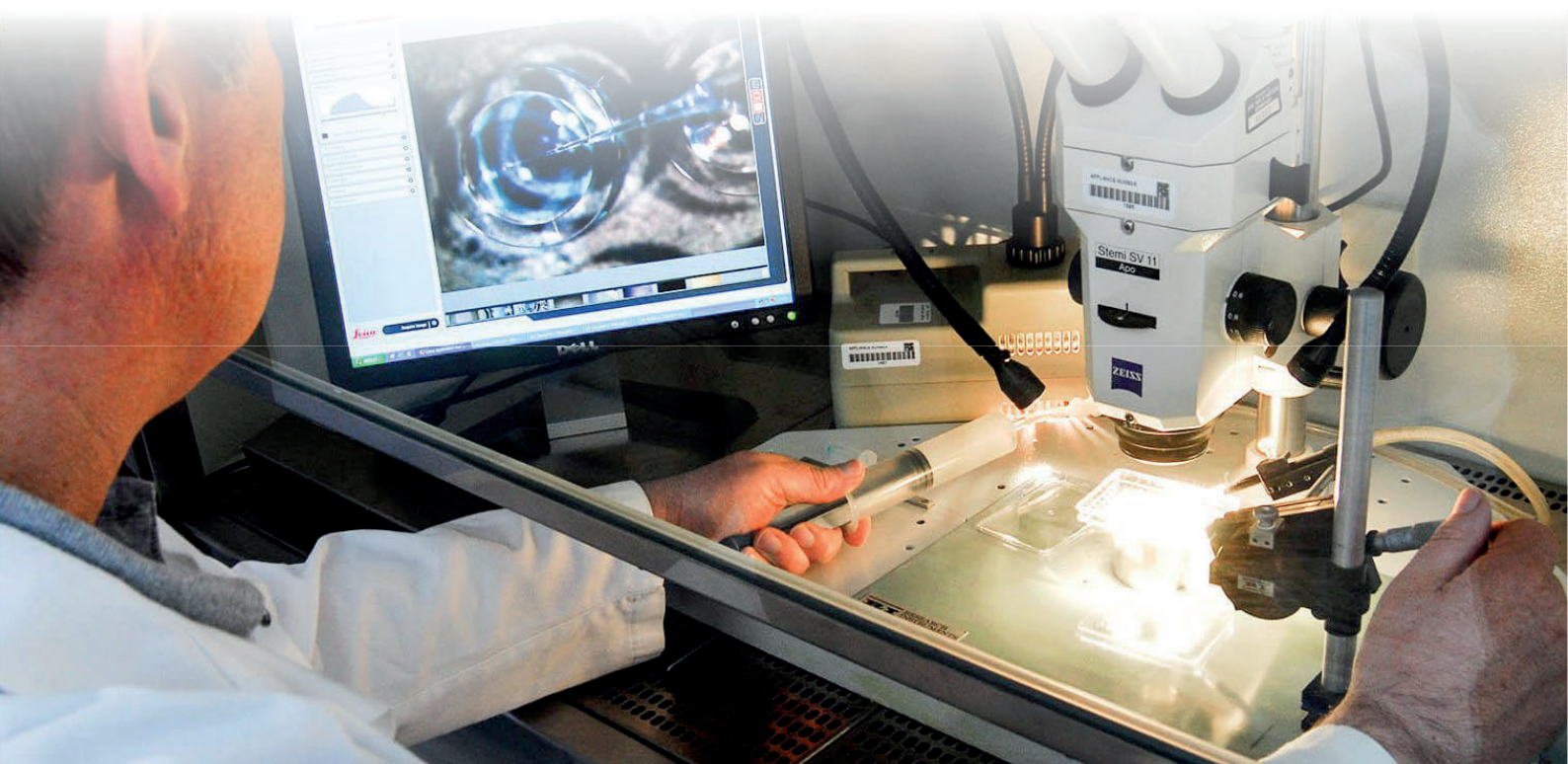
Les données sont basées sur les animaux-mêmes, leur longévité, le nombre de porcelets sevrés et leur survie, l'évolution de leur poids, leur robustesse, etc... mais aussi sur leur ADN, car il est possible de faire le lien entre certains traits physiques et le génome. Finalement, la viande elle-même est testée selon divers critères, faisant de la sélection porcine un domaine hautement technique.

Danish Pig Genetics P/S excelle dans la combinaison de toutes ces données, entre-autre grâce à ses partenariats avec AbacusBio de Nouvelle Zélande et avec l'Université de Århus (Danemark), et grâce à son propre système DGENES.

Mais quelles sont les données les plus importantes ?

En 2018, l'industrie porcine danoise a connu des changements structurels majeurs, en plus d'être divisée sur la question de la sélection et de la commercialisation des reproducteurs. Breeders et de nombreux partenaires étaient en faveur - et à l'origine - de la création d'un nouvel Organisme de Sélection Porcine; avec un programme de sélection amélioré, s'appuyant sur l'expérience historique des éleveurs danois, mais avec des plans stratégiques différents : Danish Pig Genetics P/S

DANISH GENETICS



PARFAITEMENT ÉQUILIBRÉ, MAIS ÉVOLUANT TOUJOURS

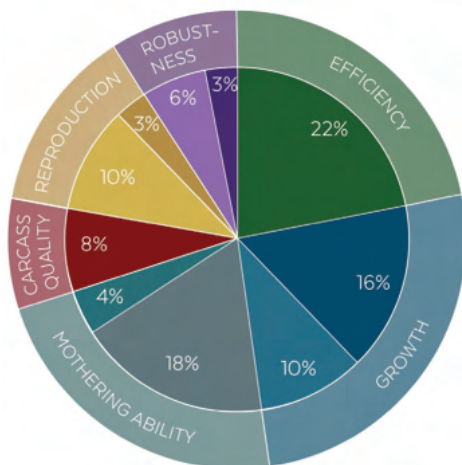
Une génétique qui va de l'avant

La clé d'un programme mondial de sélection porcine réside dans la combinaison des tendances du marché mondial du porc, de la demande des clients et de l'expertise et des outils génétiques internationaux.

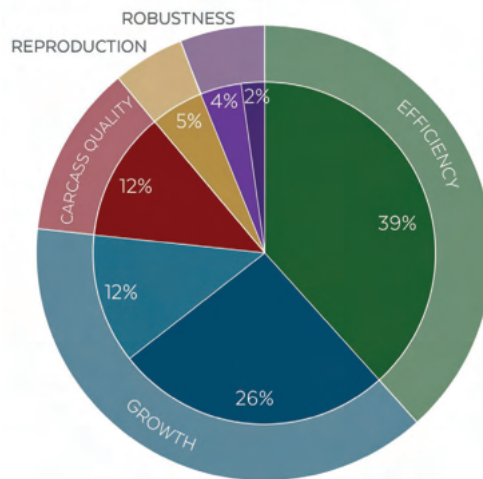
Danish Pig Genetics développe des produits de qualité supérieure, et sélectionne des reproducteurs performants en terme de production: les truies ont de grandes qualités maternelles, elles donnent naissance à de nombreux porcelets vivants; avec un taux de croissance élevé, qui combine faible consommation d'aliments et haut pourcentage de viande.

D'autre part, Danish Pig Genetics P/S sélectionne des verrats terminaux robustes et efficaces, avec des GMQ élevés, une faible consommation d'aliment, et une qualité de viande optimale.

Programme de sélection mis à jour en 2021, pour les lignées maternelles (à gauche) et la lignée des terminaux (à droite).



Yorkshire & Landrace



Duroc



LES GP & GGP LES PLUS ROBUSTES DU MARCHÉ – PRÊTS À INTÉGRER VOTRE ÉLEVAGE

Robustesse, haute fertilité & capacités maternelles



Danish Genetics Landrace et Danish Genetics Yorkshire sont les deux races pures utilisés dans le programme de sélection hautement avancé, développé par Danish Pig Genetics.

Landrace

La race danoise "*traditionnelle*".

Connue à l'origine pour sa haute fertilité, le Landrace a prouvé son excellence et a démontré de très bons résultats dans de nombreux autres domaines; lors de la production de truies en autorenouvellement, mais aussi lors de la production de cochettes F1 croisées (LY/YL).

Les truies Landrace sont robustes, elles ont de grandes capacités maternelles, une fertilité élevée et un taux de croissance optimal. Elles fournissent de nombreux porcelets viables, et c'est en partie grâce à leurs gènes que les F1 (LY/YL) fournissent des charcutiers avec une viande d'excellente qualité.

Nos reproducteurs mâles et femelles sont disponibles, et prêts à intégrer votre noyau et votre production de truies.

Yorkshire

La première race "*robuste*".

Le Danish Yorkshire (aussi connu sous le nom de Large-White) est la deuxième race utilisée dans le programme de croisement de Danish Pig Genetics, depuis ses origines, principalement parce que le Yorkshire était considéré comme un animal robuste, notamment grâce à sa posture.

Très rapidement, la truie Yorkshire s'est également révélée être une excellente mère, avec d'excellents résultats en matière de qualité de viande, de fertilité, de survie et de viabilité des porcelets, de consommation alimentaire et de taux de croissance.



NOUS RÉDUISONS L'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

Longue-durée, super-efficace & sociable



Danish Genetics F1 (LY/YL)

Le meilleur retour sur investissement pour les producteurs de charcutiers.

La truie croisée F1 (LY/YL) a comme parents un **Danish Landrace** et un **Danish Yorkshire** (Large-White).

En termes d'efficacité et de retour sur investissement, la F1 (LY/YL) est le choix le plus pertinent du marché: faible consommation d'aliments, taux de croissance élevé, longévité, robustesse, fertilité élevée, grandes capacités maternelles, grandes quantités de viande (de grande qualité), et bien plus encore.

Aussi, grâce au programme de sélection en constante évolution de Danish Pig Genetics, la F1 (LY/YL) ne cessera de s'améliorer au fil des générations futures.

Contactez-nous pour toutes les infos concernant l'achat et la livraison!





OPTIMISEZ VOTRE PRODUCTION DE CHARCUTIERS

Danish Genetics Duroc

La semence du Danish Duroc est le choix le plus évident pour la production de charcutiers, que ce soit avec nos truies F1 (LY/YL) ou avec des truies provenant d'autres génétiques.

Nos Durocs sont spécialement sélectionnés par Breeders, en fonction de leur pourcentage de viande maigre, et de leur réel Gain Moyen Quotidien - mesuré avec précision par les stations d'alimentation sophistiquées installées chez la totalité des sélectionneurs partenaires de Danish Pig Genetics.

Grâce aux qualités du Duroc, notamment en terme de croissance, d'indice de consommation, et de durée d'engraissement écourtée, vous économisez du temps, de l'aliment et de l'argent. Le Duroc permet également d'homogénéiser vos livraisons à l'abattoir, pour une économie de main d'œuvre supplémentaire.

...et c'est en inséminant la Danish Genetics F1 (LY/YL) avec du Duroc Danois que vous pouvez atteindre les résultats les plus élevés en terme de quantités de viande par truie par an

RÉSULTATS BREEDERS	Top 25%	Moyenne
Nés-vivant par portée [#]	18,06	17,22
Mort-nés par portée [#]	0,75	1,2
Porcelets sevrés par portée [#]	16,66	15,32
Mortalité pré-sevrage [%]	8,1	11,3
Porcelets sevrés/truie/an [#]	38,67	35,61

Breeders Management Benchmark

Statistique basé sur un échantillons de 90+ élevages-clients Breeders (un total supérieur à 100.000 truies F1), situés dans divers pays.





BREEDERS

BREEDERS

BREEDERS

BREEDERS

DAF

SCANIA

BREEDERS



DAF

XF
EURO 6

CH 61 594

AR 30 524

DK

3323 ZH



DIRECTEMENT DE NOS FOURNISSEURS JUSQU'À CHEZ VOUS

Votre investissement est sécurisé par le meilleur transporteur d'animaux : Nous-même!

La flotte de Breeders est composée de camions hautement techniques, qui répondent aux normes EURO 6 actuelles ainsi qu'à toutes les exigences du protocole sanitaire danois reconnu mondialement: SPF - **Specific Pathogen Free**.

Ils sont conduits en toute sécurité par notre équipe dévouée de chauffeurs qualifiés, possédant à la fois des certificats SPF et des compétences techniques et mécaniques.

Les semi-remorques disposent de leur propre moteurs et réservoirs en carburant, indépendant du tracteur (l'avant du camion). Les semi-remorques fonctionnent en surpression, l'air y est « aspiré » vers l'intérieur, et filtré avec des filtres à air et des lumières UVC, qui ciblent et neutralisent les structures ADN des pathogènes. En d'autres termes, les virus et les bactéries sont soit piégés, soit détruits.

Les derniers camions à intégrer notre flotte sont équipés de panneaux solaires recouvrant le toit, afin de réduire l'impact sur l'environnement; et avec notre propre atelier et notre station de lavage, nous veillons à ce que chaque camion soit testé, nettoyé et prêt à prendre la route en toute sécurité avant chaque voyage, garantissant le haut statut sanitaire de nos reproducteurs.

NOUS COUVRONS LE MONDE

Nous travaillons avec des sociétés de fret aérien internationales expérimentées

Chez Breeders, nous livrons nos reproducteurs porcins à des clients situés dans le monde entier, grâce à des partenaires expérimentés.

Il est hautement important pour nous que toutes les lois, réglementations, et spécifications liées aux pays destinataires soient respectées lorsque nous livrons nos animaux. C'est pour cela que nous sommes accompagnés par des professionnels: sociétés de fret aérien internationales, techniciens, entreprises d'export, vétérinaires, compagnies d'assurance, etc.

Pour chaque livraison longue-distance, nous faisons fabriquer des nouvelles caisses de transport, dans lesquels les animaux ont de la place, de la nourriture et de l'eau. Ces caisses sont faites sur-mesure pour correspondre aux tailles des avions-cargos, et elles sont si résistantes qu'elles peuvent voyager du Danemark jusqu'à votre élevage, qu'il soit situé en Asie ou en Amérique du Sud.





CONNAISSANCES & SAVOIR-FAIRE

BREEDERS MANAGEMENT: "DM-Agro" et ses 20 années d'expériences intégrés par Breeders

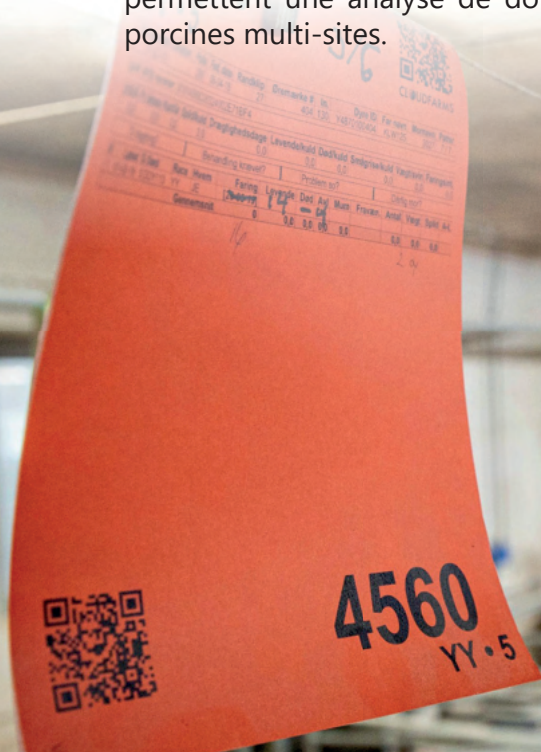
Breeders Management a été créé en 2021, lorsque la société DM-Agro a été intégrée par Breeders. DM-Agro a offert des services de conseil aux éleveurs de porcs depuis 2000, et grâce à cette intégration, Breeders peut fournir les meilleurs conseils directement à nos clients et partenaires, plus facilement, et plus rapidement.

Breeders Management propose aujourd'hui divers services: Conseil en Génétique & Stratégie de Sélection, Gestion d'Élevage, Technique d'Alimentation, Gestion Sanitaire & Protocoles de Biosécurité, Gestion des Salariés, Stratégie de Vente, et bien plus encore.

Au-delà des conseils techniques, Breeders Management a développé un nouveau concept de gestion optimisée du noyau: **Danish Genetics Nucleus Management (DGNM)**.

DGNM combine divers outils, personnalisés selon vos besoins, afin de suivre les performances de votre production porcine, et qui se concentrent sur l'avenir de votre élevage et de son potentiel future en terme de reproduction et de valeur génétique:

- ✓ DGENES, développé par Danish Pig Genetics P/S, qui combine des millions de données afin de repérer les meilleurs gènes pour les futures générations de vos reproducteurs
- ✓ KERMIT, une interface intelligente, avec des arbres généalogiques, un historique des verrats, calcul de la consanguinité, et bien plus... avec des rapports, chiffres clés, et mises à jour hebdomadaires.
- ✓ AgroVision et Cloudfarms, deux puissants systèmes de gestion d'élevage qui facilitent vos processus de production, de sélection, de multiplication, et permettent une analyse de données à grande échelle sur des exploitations porcines multi-sites.



SANTÉ ET SÉCURITÉ AVANT TOUT

Expertise Vétérinaire & Gestion d'Alimentation

En ce qui nous concerne, les élevages ont toujours été gérés par des personnes qui aiment les animaux, et qui sont soucieuses de leur bien-être. Les cochons ont leurs propres besoins et les éleveurs se doivent de prendre soin de leur santé physique et mentale.

Nous travaillons avec des sociétés vétérinaires professionnelles afin de permettre à nos animaux d'évoluer dans un environnement sain, tout en respectant les protocoles sanitaires et les réglementations nationales (et internationales). Nous effectuons en permanence des tests et des analyses pour nous assurer qu'ils sont en pleine forme afin de les faire parvenir à nos clients.

100% Négatif en SDRP

Au-delà d'une approche vétérinaire – et afin d'assurer que les animaux aient les meilleurs performances en terme de Gain Moyen Quotidien et Indice de Consommation – ils ont besoin du bon aliment, dans des quantités précises, et besoin d'être suivi de près pendant leur croissance.

Quand ils grandissent, et durant les différents stades de production, les animaux ont différents « régimes » alimentaire. Ils ont besoin de différents mélanges et ingrédients, des matières premières de haute qualité, avec plus ou moins de protéines, de vitamines, de fibres ou d'acides aminés.

Un accès facile à l'eau potable, l'hygiène générale et la biosécurité de l'élevage font aussi partie de la gestion de l'alimentation. C'est pour cela que les éleveurs ont besoin d'experts en aliment à leurs côtés afin d'atteindre les meilleurs résultats en production.

DANISH GENETICS

PEDIGREE CERTIFICATE

Country: P. R. China

Herd: Trekanten / Stendalgaard
Adress: Gl. Ribevej 92
DK-7000 Fredericia

BREED
SEX
ID.NO
DATE OF BIRTH
INDEX

Danish Yorkshire (Large White)
Male
Y7300113369
06-04-2020
139

00161440

NICE TO MEAT YOU

On le fait pour vous ...et pour les soirées barbecue

Chez Breeders, on mange de la viande. C'est en partie pour ça que nous sommes curieux quand Danish Pig Genetics P/S publie des nouvelles données concernant la viande et sa qualité.

Le lard dorsal fait partie du programme de sélection de Danish Pig Genetics P/S, car il est corrélé au taux de viande maigre. Les procédés d'estimation du taux de viande maigre réalisés dans les élevages sont également confirmés par les équipements AutoFom III, les CT-scans, et les informations sur l'ADN, grâce aux nombreux partenariats de Danish Genetics.

D'autre part, le Danish Genetics Duroc est dépourvu du gène halothane, ce qui signifie qu'il est moins sujet au stress et produit une viande de meilleure qualité. Post-mortem, l'absence du gène halothane permet au pH de ne pas osciller, ce qui limite ainsi l'exsudation.

Comparé aux autres viandes danoises, selon les résultats des études de Aaslyng et Hviid (2020), la viande du Danish Genetics Duroc (voir photos) a prouvé qu'il est d'une qualité supérieure, qu'il s'agisse de la viande provenant de mâle ou de femelles; et ce, en analysant le pH et l'exsudation, mais aussi grâce à des mesures en colorimétrie (luminosité et couleur de la viande)

L'approche scientifique de Danish Pig Genetics P/S a pour objectif d'améliorer les résultats économiques des producteurs de charcutiers, mais garde en tête la satisfaction des consommateurs.





PLAISIR D'ÉCRIRE

Prenez des notes!





Breeders SARL

Immeuble 3 Soleils

20 Rue d'Isly

35000 Rennes

www.breeders.fr

info@breeders.fr

06.15.92.53.12

