



Message du Président

Les exportateurs de porcs canadiens recherchent à l'échelle mondiale de nouveaux marchés. Les membres de l'Association Canadienne des Exportateurs de Porcs assisteront à VIV China, Eurotier Allemagne et Vietstock Vietnam, qui se tiendront tous en 2008.

Les éleveurs de porcs canadiens travaillent en collaboration afin de répondre aux demandes destinées à la Chine et à la Russie. Le Canada semble maintenant être reconnu comme étant une source de géniteurs porcins de haute qualité, possédant des performances phénotypiques supérieures et des indices de potentiel génétique (IPGs) élevés. C'est à notre tour de fournir des porcs de race pure Yorkshire, Landrace et Duroc, et de faire concurrence à ceux des États-Unis, du Danemark, de l'Angleterre et de la France. Nous continuons de rivaliser contre les exportations de compagnies de génétique porcine internationales aussi.

La capacité d'extraire les données de performances et les pedigrees du programme du CCAP permet à nos éleveurs d'établir facilement les listes de porcs éligibles pour l'exportation. Ces listes permettent de comparer plus facilement les performances et la productivité des porcs immatures et qui ne sont pas encore sondés.

La Chine demande maintenant pour un pedigree pour les porcs importés dans le pays. Cette exigence signifie une hausse importante du nombre de porcs enregistrés à La Société Canadienne d'Enregistrement des Animaux. Les troupeaux géniteurs vont devoir s'assurer que les pedigrees sont mis-à-jour. L'enregistrement électronique des portées devra être complété avant l'expédition du porc. Les certificats d'enregistrement seront inclus dans le paquet des documents d'exportation quand les porcs arrivent à l'aéroport pour l'expédition.

Le Livre Généalogique canadien est aussi une immense base de données qui reconnaît les pedigrees de nos porcs de race pure. Nous pouvons prouver la généalogie des porcs canadiens pour les derniers 103 ans. Nous sommes fiers que les enregistrements canadiens soient reconnus à travers le monde.

Alfred Wahl, P.Ag.
Président

Expo-Québec 2008

Expo Québec 2008, jugement de porcs pur sang pour une 97^{ième} année consécutive. À chaque année, La Société des éleveurs de porcs du Québec a toujours encouragé ses membres à participer à cet événement, maintenant unique au Canada. Cette année le juge était M. André Gagné de Saint-Irénée, 60 têtes de porcs de races Yorkshire, Landrace, Duroc, étaient inscrites au concours.

Excellente vitrine auprès des gens du milieu porcin, mais aussi une excellente occasion de faire mieux connaître aux citoyens, le porc, un animal qui gagne grandement à être mieux connu. C'est aussi une occasion de rappeler aux consommateurs que c'est grâce au travail remarquable des éleveurs de porcs de race, qui pratiquent une sélection génétique intensive, que nous jouissons de viande de porcs canadiens de qualité exceptionnelle, reconnue mondialement.




Grands gagnants Expo-Québec 2008

Scrutin pour accepter l'inscription des lignées PIC au sein de l'ACEP

(Date d'échéance le 21 novembre 2008)

Un scrutin est inclut avec ce communiqué afin que les membres de l'ACEP votent pour ou contre l'acceptation d'inscrire les lignées PIC par l'entremise de l'ACEP. Veuillez lire la question sur le scrutin attentivement, votez et retournez votre scrutin dans l'enveloppe affranchie ci-jointe à l'adresse du SCEA aussitôt que possible. Les scrutins doivent être retournés à la SCEA avant le vendredi 21 novembre, 2008 pour que votre vote soit compté.

Nouveau format du certificat de l'ACEP Format par défaut



CANADIAN SWINE BREEDERS ASSOCIATION — L'ASSOCIATION CANADIENNE DES ÉLEVEURS DE PORCS
INCORPORATED UNDER THE ANIMAL IMPROVEMENT ACT AT AGRICULTURE AND AGRI-FOOD CANADA, OTTAWA, CANADA
INCORPORÉE EN VERTU DE LA LOI SUR L'AMÉLIORATION GÉNÉTIQUE DES ANIMAUX À L'AGRICULTURE ET À L'AGRI-ALIMENTAIRE DU CANADA, OTTAWA, CANADA

CERTIFICATE OF REGISTRATION — CERTIFICAT D'ENREGISTREMENT

Name/Nom
GENESUS 017098

Breed/Race
Landrace

Breeder/Éleveur
KeyStone Pig Advancement Inc, Oakville, MO ID No: 527218

Owner/Propriétaire
Genoma Inc, Oakville, MO ID No: 526021

Tattoo/Tatouage
LNOR 017098

Litter Size
Nombre des lapins
11

Reg. No./No d'enreg.
[CAN]1656325-

Date of Birth
Date de Naissance
April 26, 2006

Sex/Sexe
Female

Status
Purebred

Date of Issue
Date d'émission
October 2, 2008

parents

KEYSTONE 2190H-[CAN]E3947-	{ CANAM 1730P-[CAN]51140- CANAM 120P-[CAN]45971-	{ CAG-AM130M-[CAN]40276- CAG-AM170M-[CAN]40273- KEYSTONE 400M-[CAN]40278M- CAG-AM160M-[CAN]4028M-
----------------------------	---	--


dam/parents

KEYSTONE 403P-[CAN]449023-	{ KEYSTONE 374N-[CAN]45192- KEYSTONE 440N-[CAN]45374-	{ KEYSTONE 300M-[CAN]40283M- KEYSTONE 304M-[CAN]40277M- KEYSTONE 306M-[CAN]40280M- KEYSTONE 470M-[CAN]40274M-
----------------------------	--	--

The above pedigree is on record in the Canadian National Record for Swine. La généalogie ci-dessus est enregistrée au Livre Génétique Canadien de Porcs.

CANADIAN LIVESTOCK RECORDS CORPORATION — SOCIÉTÉ CANADIENNE D'ENREGISTREMENT DES ANIMAUX
OTTAWA, CANADA

The signature portion of this association has been approved by the Minister of Agriculture and Agri-Food Canada.
L'signature d'enregistrement de cette association a été approuvée par le ministre de l'Agriculture et de l'Agri-alimentaire du Canada.



Ronald K. Black

LA-CAN--1656325


Y879423-1-5-43C6

Ronald K. Black

GENERAL MANAGER
DIRECTEUR GÉNÉRAL

Tel que demandé par le Conseil d'administration de l'ACEP, un nouveau format pour le certificat (ci-dessus) a été mis en œuvre à la SCEA. Ce format n'inclut pas les valeurs de performances et l'information reliées aux évaluations génétiques (IPGs) du CCAP. Ces informations étaient sur la version précédente du certificat de l'ACEP (ci-dessous). Lorsque vous demandez pour des certificats, si vous désirez la version précédente, veuillez aviser Laura Lee Mills à la SCEA. Sinon, un le nouveau format ci-dessus sera imprimé.

Certificat de l'ACEP comportant les performance du CCAP et les IPGs Disponible sur demande



CANADIAN SWINE BREEDERS ASSOCIATION — L'ASSOCIATION CANADIENNE DES ÉLEVEURS DE PORCS
INCORPORATED UNDER THE ANIMAL IMPROVEMENT ACT AT AGRICULTURE AND AGRI-FOOD CANADA, OTTAWA, CANADA
INCORPORÉE EN VERTU DE LA LOI SUR L'AMÉLIORATION GÉNÉTIQUE DES ANIMAUX À L'AGRICULTURE ET À L'AGRI-ALIMENTAIRE DU CANADA, OTTAWA, CANADA

CERTIFICATE OF REGISTRATION — CERTIFICAT D'ENREGISTREMENT

Name/Nom
Canadian Bear

Breed/Race
Duroc

Breeder/Éleveur
Canadian Farms, RR 1, Brantford, Ontario, N9B 1C0 3284897

Owner/Propriétaire
Canadian Farms, RR 1, Brantford, Ontario, N9B 1C0 3284897

Tattoo/Tatouage
AB2D 84238

Sex/Sexe
Male

Reg. No./No d'enreg.
[CAN] 320223-

Date of Birth
Date de Naissance
Aug 14, 2003

Date of Issue
Date d'émission
Mar 3, 2004

Date of Issue
Date d'émission
Mar 3, 2004

RECORDS/CROISSANCE		EBV/IPG		INDICES	
Adjusted Age wt 100 kg (kg)	140	Age 100kg	-0.4	Live Litter	149
Adjusted Backfat at 100 kg (mm)	8.3	Backfat 100kg	-1.3	Deposited/Lit (kg)	53
Ret. Lean Row Area (square cm)	46.3				
Ret. Lean Yield (%)	44.3				
				PHENOTYPIC TRAITS	
				wt PM (kg)	1543
				Flow (liters/min)	177/min


PEDIGREE

SIRE — PÈRE Details 2145 — [CAN]1338427- Details 2308 — [CAN]1338127- Details 2318 — [CAN]1338776-	{ Detail 1307 13412 — [CAN]1338644- Detail 1344 — [CAN]1347174- Detail 1310 — [CAN]1339747- (SM-1343-10P) Detail 813 — [CAN]1338413-	{ Detail 12718 — [CAN]1338493- Bear 81937 — [CAN]1338213- (SM-1343-10P) Bear (Detail) 81147 — [CAN]1337444- Bear 82912 — [CAN]1338238-
---	---	---

The above pedigree is on record in the Canadian National Record for Swine. La généalogie ci-dessus est enregistrée au Livre Génétique Canadien de Porcs.

CANADIAN LIVESTOCK RECORDS CORPORATION — SOCIÉTÉ CANADIENNE D'ENREGISTREMENT DES ANIMAUX
OTTAWA, CANADA

Performance data and evaluations produced by the Canadian Swine Improvement Program through the Canadian CCAT/CCP (PDR Service, approved) and the Regional Performance Center.
Données de performances et d'évaluations produites par le Programme Canadien d'Amélioration des Porcs (CCAP) (Service PDR, approuvé) et le Centre de Performances Régional.
The signature portion of this association has been approved by the Minister of Agriculture and Agri-Food Canada.
L'signature d'enregistrement de cette association a été approuvée par le ministre de l'Agriculture et de l'Agri-alimentaire du Canada.



Ronald K. Black

9847943-1-43-203

Ronald K. Black

FOR MINISTER OF AGRICULTURE AND AGRI-FOOD
POUR LE MINISTRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'AGRI-ALIMENTAIRE

DESCRIPTION DES LIGNEES PIC

Lignée GP1010 Landrace

Historique de la lignée

Mise en place entre 1962-1966 au Royaume-Uni, elle est basée sur le Landrace Anglais et Welsh avec une faible contribution du Lacombe; depuis 1966 (environ 25 générations maintenant), la population a été maintenue dans divers élevages interconnectés, tous avec le même programme de sélection génétique. La population Nord-Américaine a été établie en 1970. Le noyau de sélection, situé à Aurora, a été établi en l'an 2000, il existe un lien génétique étroit et volontaire avec un élevage GP1010 localisé à Bluegrass (Kentucky).

Caractéristiques de la lignée

La composition génétique de la lignée est à 100 % Landrace. Cette lignée femelle est d'apparence Landrace: la peau et les poiles sont d'apparence uniformes et blancs avec occasionnellement des tâches grises; longues oreilles pendantes; long corps d'apparence maigre. Homozygote négatif pour le gène Halothane.

Lignée GP1020 Large White

Historique de la lignée

Mise en place entre 1962-1966 au Royaume-Uni, elle est basée sur le Large White Anglais; depuis 1966 (environ 25 générations maintenant) la population a été maintenue dans divers élevages interconnectés, tous avec le même programme de sélection génétique. La population Nord-Américaine a été établie en 1970. Le noyau de sélection, situé à Aurora, a été établi en l'an 2000, il existe un lien génétique étroit et volontaire avec un élevage GP1020 localisé à Bluegrass (Kentucky).

Caractéristiques de la lignée

La composition génétique de la lignée est à 100 % Large White. Cette lignée femelle est d'apparence Large White: la peau et les poiles sont d'apparence uniformes et blancs; grandes oreilles droites, long corps d'apparence maigre. Homozygote négatif pour le gène Halothane.

Lignée GP1109 Hampshire

Historique de la lignée

Mise en place entre 1978-1984 aux États-Unis, elle est basée sur le Hampshire Américain; depuis 1984 (environ 17 générations maintenant) la population a été fermée, stabilisée (à 100 % Hampshire) et maintenue dans divers élevages interconnectés, tous avec le même programme de sélection génétique. Le noyau de sélection, situé à Aurora, a été établi en l'an 2000, il existe un lien génétique étroit et volontaire avec un élevage GP1109 localisé à Bluegrass (Kentucky).

Caractéristiques de la lignée

La composition génétique de la lignée est à 100 % Hampshire. Cette lignée mâle a l'apparence d'un Hampshire: la peau et les poiles sont d'apparence uniformes et noirs; environ la moitié des animaux ont la peau et les poils blancs sur et entre les membres avant et les épaules, formant une ceinture autour du tronc; petites oreilles droites. Homozygote négatif pour le gène Halothane. Homozygote pour l'allèle positif (favorable) pour le gène Rendement Napole (RN).

Lignée GP1116 Duroc

Historique de la lignée

Mise en place entre 1970-1984 aux États-Unis, elle est basée sur le Duroc Américain; depuis 1984 (environ 17 générations maintenant) la population a été maintenue dans divers élevages interconnectés, tous avec le même programme de sélection génétique. Le noyau de sélection, situé à Aurora, a été établi en l'an 2000, il existe un lien génétique étroit et volontaire avec un élevage GP1116 localisé à Bluegrass (Kentucky).

Caractéristiques de la lignée

La composition génétique de la lignée est à 100 % Duroc. Cette lignée mâle a l'apparence d'un Duroc: la peau est uniforme et foncée; les poiles sont de couleur rouge, variant de rouge pâle à presque noir; onglons foncés; petites oreilles tombantes. Homozygote négatif pour le gène Halothane.

Lignée GP1120 Piétrain

Historique de la lignée

Mise en place entre 1980-1985 en Allemagne, elle est basée sur le Piétrain Allemand; depuis 1985 (environ 16 générations maintenant) la population a été maintenue dans divers élevages interconnectés, tous avec le même programme de sélection génétique. La population Nord-Américaine a été établie entre 1992-1993. Le noyau de sélection, situé à Aurora, a été établi en l'an 2000, il existe un lien génétique étroit et volontaire avec un élevage GP1120 localisé à Wulkow (Allemagne).

Caractéristiques de la lignée

La composition génétique de la lignée est à 100 % Piétrain. Cette lignée mâle a l'apparence d'un Piétrain: la peau et les poiles sont blancs, avec des taches grises surmontées de poiles noirs et entourées de peau grise et des poiles blancs ; les formes, la grandeur et le nombre sont très variables; petites oreilles droites; très musculaire. La population possède les 2 allèles du gène Halothane.