



DUROC



D6940121729

หมายเลขประจำตัวพ่อพันธุ์ (ID.NO)

D21729

INDEX ดัชนีการคัดเลือก >>> **145**

📅 วันเกิด : 02-08-2023

พ่อ : D7210124025 ค่า INDEX 151 | แม่ : D6940117628 ค่า INDEX 139



พ่อพันธุ์ดูโรค 21729 สายเดนมาร์ก มีมัดกล้ามเนื้อที่ตี การเจริญเติบโตสูง และ F.C.R ต่ำ มีเปอร์เซ็นต์เนื้อแดงสูง เหมาะสำหรับการผสมแม่สองสาย เพื่อผลิตสุกรขุนคุณภาพ

ผลการทดสอบสมรรถนะ

วิธีการทดสอบ	EBV	พ่อ		แม่		ปู่	ย่า	ตา	ยาย
		TEST	EBV	TEST	EBV				
D6940121634									
น้ำหนักเพิ่มรายวัน 0 ถึง 30 กก. Daily Gain(-30)	14	424	23	337	5	21	11	19	10
น้ำหนักเพิ่มรายวัน 30 ถึง 100 กก. Daily Gain(-100)	31	1269	33	1295	29	-13	74	52	0
อัตราการเปลี่ยนอาหารเป็นน้ำหนัก (F.C.R)	-0.10	1.96	-0.13		-0.07	-0.14	-0.06	0.00	-0.09
เปอร์เซ็นต์เนื้อแดง (%Lean)	0.30	65.0	0.40	63.0	0.20	0.50	0.40	0.10	0.50
ความสมบูรณ์พันธุ์ (Fertility)	-0.5		-1.27		0.27	-0.63	-0.2	-0.06	-0.09

ความสมบูรณ์พันธุ์, แม่สุกร	1	2	3	4	5	6	7	8
วันที่คลอด (Farrowing date)	2023-08-04							
จำนวนลูกสุกรแรกเกิดมีชีวิต (NBA)	12							





DUROC



D6940121634

หมายเลขประจำตัวพ่อพันธุ์ (ID.NO)

D21634

INDEX ดัชนีการคัดเลือก >>> **141**

📅 วันเกิด : 27-07-2023

พ่อ : D6940115205 ค่า INDEX 145 | แม่ : D6940117474 ค่า INDEX 130



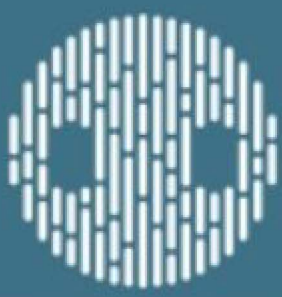
พ่อพันธุ์ดูโรค 21634 สายเดนมาร์ก มีมัดกล้ามเนื้อที่ดี การเจริญเติบโตสูง และ F.C.R ต่ำ มีเปอร์เซ็นต์เนื้อแดงสูง เหมาะสำหรับใช้ในการผสมแม่สองสาย เพื่อผลิตสุกรขุนคุณภาพ

ผลการทดสอบสมรรถนะ

วิธีการทดสอบ	EBV	พ่อ		แม่		ปู่	ย่า	ตา	ยาย
		TEST	EBV	TEST	EBV				
น้ำหนักเพิ่มรายวัน 0 ถึง 30 กก. Daily Gain(-30)	-3	411	3	428	17	7	-8	5	3
น้ำหนักเพิ่มรายวัน 30 ถึง 100 กก. Daily Gain(-100)	14	1125	38	1000	20	57	34	12	42
อัตราการเปลี่ยนอาหารเป็นน้ำหนัก (F.C.R)	-0.11	1.91	-0.09		-0.05	-0.11	-0.02	-0.13	0.02
เปอร์เซ็นต์เนื้อแดง (%Lean)	0.30	66.1	0.30	64.6	0.40	0.20	0.20	0.60	0.10
ความสมบูรณ์พันธุ์ (Fertility)	-0.12		-0.2		-0.45	-0.01	-0.23	-0.45	-0.11

ความสมบูรณ์พันธุ์, แม่สุกร	1	2	3	4	5	6	7	8
วันที่คลอด (Farrowing date)	2023-07-27							
จำนวนลูกสุกรแรกเกิดมีชีวิต (NBA)	7							





DUROC



D6940121715

หมายเลขประจำตัวพ่อพันธุ์ (ID.NO)

D21715

INDEX ดัชนีการคัดเลือก >>> **135**

📅 วันเกิด : 03-08-2023

พ่อ : D6940117069 ค่า INDEX 129 | แม่ : D6940116037 ค่า INDEX 141

พ่อพันธุ์ดูโรค 21715 สายเดนมาร์ก มีมัดกล้ามเนื้อที่ดี การเจริญเติบโตสูง และ F.C.R ต่ำ เหมาะสำหรับใช้ในการผสมแม่สองสาย เพื่อผลิตสุกรขุนคุณภาพ

ผลการทดสอบสมรรถนะ

วิธีการทดสอบ	EBV	พ่อ		แม่		ปู่	ย่า	ตา	ยาย
		TEST	EBV	TEST	EBV				
D6940121715									
น้ำหนักเพิ่มรายวัน 0 ถึง 30 กก. Daily Gain(-30)	4	373	2	394	6	4	-8	5	3
น้ำหนักเพิ่มรายวัน 30 ถึง 100 กก. Daily Gain(-100)	26	1360	71	1265	-18	63	18	-18	-33
อัตราการเปลี่ยนอาหารเป็นน้ำหนัก (F.C.R)	-0.05	1.98	-0.02		-0.08	-0.01	-0.014	0.00	-0.08
เปอร์เซ็นต์เนื้อแดง (%Lean)	0.10	64.8	0.10	63.7	0.20	0.00	0.20	-0.20	0.40
ความสมบูรณ์พันธุ์ (Fertility)	0.54		0.94		0.14	1.36	0.18	-0.09	0.26

ความสมบูรณ์พันธุ์, แม่สุกร	1	2	3	4	5	6	7	8
วันที่คลอด (Farrowing date)	2023-03-09	2023-08-03						
จำนวนลูกสุกรแรกเกิดมีชีวิต (NBA)	11	9						





DUROC



D6940121645

หมายเลขประจำตัวพ่อพันธุ์ (ID.NO)

D21645

INDEX ดัชนีการคัดเลือก >>> **145**

📅 วันเกิด : 28-07-2023

พ่อ : D6940117093 ค่า INDEX 137 | แม่ : D6940117733 ค่า INDEX 134



พ่อพันธุ์ดูโรค 21645 สายเดนมาร์ก มีมัดกล้ามเนื้อที่ตี การเจริญเติบโตสูง และ F.C.R ต่ำ มีเปอร์เซ็นต์เนื้อแดงสูง เหมาะสำหรับการผสมแม่สองสาย เพื่อผลิตสุกรขุนคุณภาพ

ผลการทดสอบสมรรถนะ

วิธีการทดสอบ	EBV	พ่อ		แม่		ปู่	ย่า	ตา	ยาย
		TEST	EBV	TEST	EBV				
D6940121645									
น้ำหนักเพิ่มรายวัน 0 ถึง 30 กก. Daily Gain(-30)	5	356	-2	428	14	7	-1	7	10
น้ำหนักเพิ่มรายวัน 30 ถึง 100 กก. Daily Gain(-100)	12	1368	1	1220	38	-21	28	39	23
อัตราการเปลี่ยนอาหารเป็นน้ำหนัก (F.C.R)	-0.12	1.87	-0.09		-0.03	-0.07	-0.05	-0.05	-0.07
เปอร์เซ็นต์เนื้อแดง (%Lean)	0.40	65.2	0.60	63.4	0.20	0.60	0.40	0.20	0.20
ความสมบูรณ์พันธุ์ (Fertility)	-0.73		-0.8		-0.06	-0.37	-0.08	-0.55	0.29

ความสมบูรณ์พันธุ์, แม่สุกร	1	2	3	4	5	6	7	8
วันที่คลอด (Farrowing date)	2023-07-28							
จำนวนลูกสุกรแรกเกิดมีชีวิต (NBA)	8							





DUROC



D6940121681

หมายเลขประจำตัวพ่อพันธุ์ (ID.NO)

D21681

INDEX ดัชนีการคัดเลือก >>> **143**

📅 วันเกิด : 02-08-2023

พ่อ : D6940115205 ค่า INDEX 145 | แม่ : D6940117510 ค่า INDEX 141



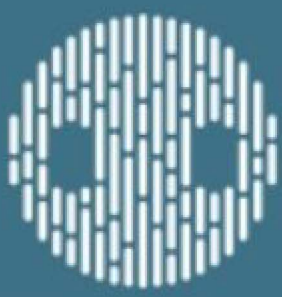
พ่อพันธุ์ดูโรค 21681 สายเดนมาร์ก มีมัดกล้ามเนื้อที่ดี การเจริญเติบโตสูง และ F.C.R ต่ำ มีเปอร์เซ็นต์เนื้อแดงสูง เหมาะสำหรับใช้ในการผสมแม่สองสาย เพื่อผลิตสุกรขุนคุณภาพ

ผลการทดสอบสมรรถนะ

วิธีการทดสอบ	EBV	พ่อ		แม่		ปู่	ย่า	ตา	ยาย
		TEST	EBV	TEST	EBV				
น้ำหนักเพิ่มรายวัน 0 ถึง 30 กก. Daily Gain(-30)	5	411	3	389	6	7	-8	7	11
น้ำหนักเพิ่มรายวัน 30 ถึง 100 กก. Daily Gain(-100)	15	1125	38	865	-8	57	34	9	-3
อัตราการเปลี่ยนอาหารเป็นน้ำหนัก (F.C.R)	-0.10	1.91	-0.09		-0.10	-0.11	-0.02	-0.05	0.05
เปอร์เซ็นต์เนื้อแดง (%Lean)	0.40	66.1	0.30	64.7	0.40	0.20	0.20	0.30	0.00
ความสมบูรณ์พันธุ์ (Fertility)	0.1		-0.2		0.39	-0.01	-0.23	0.49	0.32

ความสมบูรณ์พันธุ์, แม่สุกร	1	2	3	4	5	6	7	8
วันที่คลอด (Farrowing date)	2023-08-02							
จำนวนลูกสุกรแรกเกิดมีชีวิต (NBA)	5							





DUROC



D6940121566

หมายเลขประจำตัวพ่อพันธุ์ (ID.NO)

D21566

INDEX ดัชนีการคัดเลือก >>> **149**

📅 วันเกิด : 20-07-2023

พ่อ : D1330106145 ค่า INDEX 151 | แม่ : D6940115739 ค่า INDEX 132



พ่อพันธุ์ดูโรค 21566 สายเดนมาร์ก มีมัดกล้ามเนื้อที่ดี การเจริญเติบโตสูง และ F.C.R ต่ำ มีเปอร์เซ็นต์เนื้อแดงสูง เหมาะสำหรับการผสมแม่สองสาย เพื่อผลิตสุกรขุนคุณภาพ

ผลการทดสอบสมรรถนะ

วิธีการทดสอบ	EBV	พ่อ		แม่		ปู่	ย่า	ตา	ยาย
		TEST	EBV	TEST	EBV				
น้ำหนักเพิ่มรายวัน 0 ถึง 30 กก. Daily Gain(-30)	12	402	6	352	17	-6	-5	9	16
น้ำหนักเพิ่มรายวัน 30 ถึง 100 กก. Daily Gain(-100)	54	1120	58	1058	13	66	39	-7	18
อัตราการเปลี่ยนอาหารเป็นน้ำหนัก (F.C.R)	-0.10	1.91	-0.10		-0.06	-0.10	-0.14	-0.04	0.09
เปอร์เซ็นต์เนื้อแดง (%Lean)	0.30	65.7	0.40	63.9	0.50	0.40	0.60	0.00	0.30
ความสมบูรณ์พันธุ์ (Fertility)	-0.61		-0.43		-0.02	-0.1	-0.59	0.28	-0.47

ความสมบูรณ์พันธุ์, แม่สุกร	1	2	3	4	5	6	7	8
วันที่คลอด (Farrowing date)	2023-01-27	2023-07-20						
จำนวนลูกสุกรแรกเกิดมีชีวิต (NBA)	10	11						

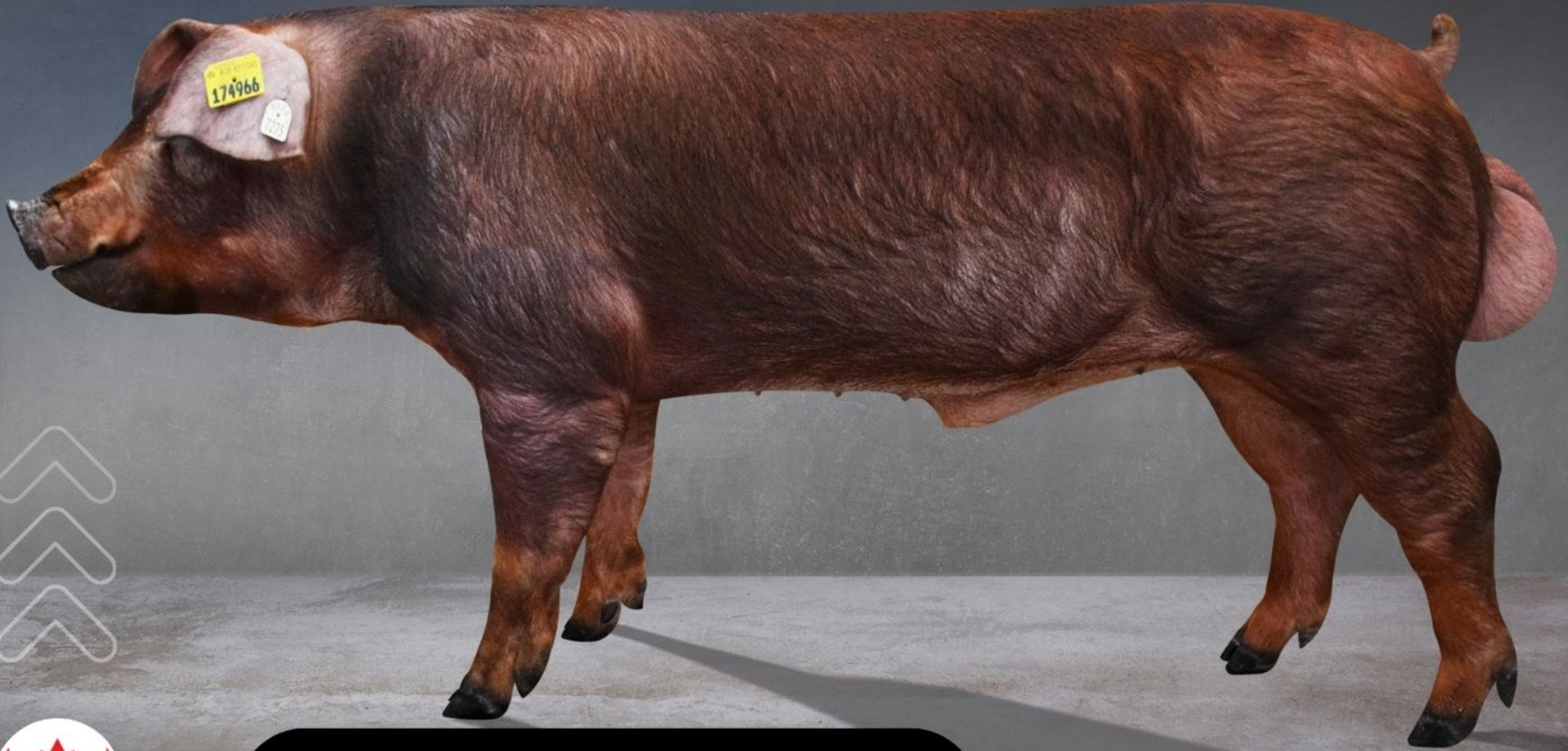




ดูโรค พ่อพันธุ์สุกร
นำเข้าจาก ประเทศแคนาดา

D

AI SIRE S
DUROC OF GENESUS



DUROC



DGEN 7275L

หมายเลขประจำตัวพ่อพันธุ์ (ID/TATTOO)

-[CAN]3331024-

เลขทะเบียนพ่อพันธุ์ (REG.NO)

D7275L

ชื่อพ่อพันธุ์

GENESUS DGEN 7275L

📅 วันเกิด : 15-09-2023 (15 กันยายน 2566)



พ่อพันธุ์ดูโรค ของ Genesis ตัวนี้ นับว่าเป็นพ่อพันธุ์ที่สมบูรณ์แบบมากตัวหนึ่ง ที่มีอัตราการเจริญเติบโตที่ดี มีกระดูกและขาที่แข็งแรง และพ่อพันธุ์ตัวนี้มีการผลิตสุกรที่มีการเจริญเติบโตอย่างรวดเร็ว



6

NUMBER BORN ALIVE

NUMBER BORN ALIVE
จำนวนลูกสุกรแรกเกิดมีชีวิต

➤➤➤ **6** ตัว



SIRE : พ่อ
GENESUS LNOR 11430K
-[CAN] 3330803-

DAM : แม่
GENESUS LNOR 1232J
-[CAN] 3259297-

♂
GENESUS LNOR 3044J
-[CAN]3244733-

♂
GENESUS KPAL 8428H
-[CAN]3244541-

♂
GENESUS LNOR 7536G
-[CAN]2974374-

♂
GENESUS KPAL 5718H
-[CAN]3256426-

cage	cfat	culean	cmarb	cnborn	ccfat	cclean
-3.28	-0.84	1.27	0.15	-0.06	-0.72	1.47
chcw	cadfl	cwsi	caff	SLI	LYI	cadg
0.16	0.06	-0.12	-0.62	177	161.7	0.04





ดูโรค พ่อพันธุ์สุกร
นำเข้าจาก ประเทศแคนาดา

D

AI SIRE S
DUROC OF GENESUS



DUROC



DGEN 7013L

หมายเลขประจำตัวพ่อพันธุ์ (ID/TATTOO)

-[CAN]3330907-

เลขทะเบียนพ่อพันธุ์ (REG.NO)

D7013L

ชื่อพ่อพันธุ์ **GENESUS DGEN 7013L**

📅 วันเกิด : 01-09-2023 (01 กันยายน 2566)



11

NUMBER BORN ALIVE

NUMBER BORN ALIVE
จำนวนลูกสุกรแรกเกิดมีชีวิต

➤➤➤ **11** ตัว

พ่อพันธุ์ดูโรค ของ Genesis ตัวนี้ นับว่าเป็นพ่อพันธุ์ที่สมบูรณ์แบบมากตัวหนึ่ง ที่มีอัตราการเจริญเติบโตที่ดี มีกระดูกและขาที่แข็งแรง และพ่อพันธุ์ตัวนี้มีการผลิตสุกรที่มีการเจริญเติบโตอย่างรวดเร็ว



SIRE : พ่อ
GENESUS DGEN 7405K
-[CAN] 3330707-

DAM : แม่
GENESUS DGEN 4004K
-[CAN] 3300634-

♂
GENESUS DGEN 6758J
-[CAN]3267282-

♂
GENESUS DGEN 7627J
-[CAN]3267724-

♂
GENESUS DGEN 4753J
-[CAN]3181554-

♂
GENESUS DGEN 5782H
-[CAN]3227495-

cage	cfat	culean	cmarb	cnborn	ccfat	cclean
1.23	-0.64	-2.19	0.41	0.43	-0.96	-2.42
chcw	cadfl	cwsl	caff	SLI	LYI	cadg
-0.32	-0.03	0.1	-0.65	140.9	130.9	-0.01

