

733H007 ERNEST-ANTHONY-1 CANM14214815

# HAVE TOO\*RC

LATENITE-P-RED x KING DOC x JEDI

✓ RED CARRIER ✓ A2A2

\$65

\$90 ♀



ERNEST-ANTHONY-1 HAVE TOO\*RC

SIRE : AVANT-GARDE-1 LATENITE-P-RED  
 DAM : S-S-1 DOC HAVE NOT 8783 EX-92  
 MGS : WOODCREST KING DOC VG-88  
 MGD : FLY-HIGHER JEDI HAVENOT VG-87  
 MGGs : S-S-1 MONTROSS JEDI EX-91  
 MGGD : COOKIECUTTER MASY HASHES VG-85

4<sup>TH</sup> : COOKIECUTTER MOM HALO VG-88  
 5<sup>TH</sup> : COOKIECUTTER GLD HOLLER VG-88  
 6<sup>TH</sup> : MS KINGS-RNSM CHAMP HALEY EX-90  
 7<sup>TH</sup> : REGANCREST-JDV HANNA EX-90  
 8<sup>TH</sup> : LONG-HAVEN RUDOLPH DEE EX-90  
 9<sup>TH</sup> : REGANCREST ELTON DISRAEL VG-88  
 10<sup>TH</sup> : SNOW-N DENISES DELLIA EX-95 5★

### PRODUCTION APRIL 2024

	🇨🇦	GPA	🇺🇸
GTPI	2984		2488
MILK	906		1151
FAT	28		50
% FAT	-0.06		0.02
PROTEIN	34		39
% PROTEIN	0.02		0.01
CONF.   TYPE	10		3.07
UDDER COMP.	9		2.04
F. & L. COMP.	0		1.08
DAIRY STRENGTH	9		3.10

### GENOMIC APRIL 2024

Stature	3.24
Strength	1.82
Body Depth	2.43
Dairy Form	3.10
Rump Angle	-0.04
Thurl Width	3.07
Rear Legs-Side View	0.84
Rear Legs-Rear View	0.90
Foot Angle	1.56
Feet & Legs Score	1.08
F. Udder Attachment	2.44
Rear Udder Height	3.84
Rear Udder Width	4.00
Udder Cleft	1.86
Udder Depth	1.29
Front Teat Placement	0.69
Rear Teat Placement	1.23
Teat Length	1.76



DAM : S-S-1 DOC HAVE NOT 8783 EX-92

NOMINATED ALL-AMERICAN



4<sup>TH</sup> DAM : COOKIECUTTER MOM HALO VG-88



Breeding Consistency  
from cows with purpose

David Dymont | david@ag3.ca | AG3.ca

20, rue Drolet | Victoriaville, QC | G6S 0S8 | Tél. : 819 357.2145 | Cell. : 819 806.2145 | www.holdstargenetique.com | holdstargenetique@gmail.com

BLONDIN 288H0308 PP RC

# AMNISTY

\$65

\$85 ♀

CANM120781912 DATE OF BIRTH : 11/07/2021  
 ILLUSTRATOR-P x MIRAND x INTEGRAL RC



A2A2  
β-Casein

Polly Jones

SIRE : VOGUE ILLUSTRATOR-P EX-93  
 DAM : BLONDIN MIRAND ANDREA-RED VG-87  
 MGS : COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP  
 MGD : MS APPLE ANARA-RED VG-88 4★  
 MGGs : BLONDIN INTEGRAL GP-83  
 MGGD : KHW REGIMENT APPLE-RED EX-96 41★

4<sup>TH</sup> : KAMPS-HOLLOW ALTITUDE EX-95 2★  
 5<sup>TH</sup> : CLOVER-MIST ALISHA EX-93  
 6<sup>TH</sup> : CLOVER-MIST AUGY STAR EX-94  
 7<sup>TH</sup> : D-R-A AUGUST EX-96  
 8<sup>TH</sup> : D-R-A IDEAL PRECIOUS LEADER EX-90  
 9<sup>TH</sup> : D-R-A PRINCESS LAD LEADER EX-90  
 10<sup>TH</sup> : BENNA CLARISE WHIRLWIND LEADER

### PRODUCTION APRIL 2024

	🇨🇦	GPA	🇺🇸
GTPI	3017		2411
MILK	42		625
FAT	39		46
% FAT	0.32		0.08
PROTEIN	3		20
% PROTEIN	0.01		0.00
CONF.   TYPE	11		3.13
UDDER COMP.	7		2.32
F. & L. COMP.	10		1.67
DAIRY STRENGTH	7		3.32

### GENOMIC APRIL 2024

Stature	2.71
Strength	1.00
Body Depth	2.10
Dairy Form	3.32
Rump Angle	-0.44
Thurl Width	2.21
Rear Legs-Side View	0.71
Rear Legs-Rear View	1.88
Foot Angle	1.43
Feet & Legs Score	1.67
F. Udder Attachment	2.56
Rear Udder Height	3.97
Rear Udder Width	3.73
Udder Cleft	1.52
Udder Depth	1.57
Front Teat Placement	1.01
Rear Teat Placement	1.36
Teat Length	0.24



DAM : BLONDIN MIRAND ANDREA-RED VG-87



MGD : MS APPLE ANARA-RED VG-88 4★



20, rue Drolet | Victoriaville, QC | G6S 0S8 | Tél. : 819 357.2145 | Cell. : 819 806.2145 | www.holdstargenetique.com | holdstargenetique@gmail.com



CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT LOCAL  
CONTACT YOUR LOCAL REPRESENTATIVE

## RED & WHITE & POLLED SPECIALISTS

AVRIL |  
APRIL 2024

ROBOT  
MILKING  
SPECIALIST



COMESTAR LAGALY MOOVIN  
© BLACK SILVER BOVINE TECHNOLOGY

## LINDENRIGHT MOOVIN PP RED

721H0022



FIER  
AMBASSADEUR

PROUD  
SUPPORTER

20, rue Drolet | Victoriaville, QC | G6S 0S8 | Tél. : 819 357.2145 | Cell. : 819 806.2145 | www.holdstargenetique.com | holdstargenetique@gmail.com



20, rue Drolet | Victoriaville, QC | G6S 0S8 | Tél. : 819 357.2145 | Cell. : 819 806.2145 | www.holdstargenetique.com | holdstargenetique@gmail.com

Code	Nom du taureau   Sire Name	Père   Sire	GPM   MGS	PRODUCTION										CONFORMATION						PIS   UDDER					P & M   F & L					PUISSANCE   STRENGTH					CROUPE   RUMP				TRAIT FONCTIONNEL   FUNCTIONAL TRAITS										Prix \$   Price	Nom court   Short Name	No d'enr.   Reg. Number									
				%COM	%MB	Bato Casin	Nombre filles   Daughters	Trapezeux   Heads	TPI	IPVG   GPM	Lait (lb)   Milk (lbs)	Lait (kg)   Milk (kg)	Gros (kg)   Fat (kg)	% Gros   % Fat	Protéine (kg)   Protein (kg)	% Prot.   % Protein	Type	Conformation	Système mammaire   Mammary System	Système mammaire   Mammary System	Pieds et membres   Feet & Legs	Pieds et membres   Feet & Legs	Puissance laitière   Dairy Strength	Croupe   Rump	Profondeur du pis   Udder Depth	Texture du pis   Udder Texture	Suspension médiane   Median Suspensory	Attache avant   Fore Attachment	Position trayons avant   Front Teat Placement	Hauteur attache arrière   Rear Attachment Height	Longueur attache arrière   Rear Attachment Width	Position trayons arrière   Rear Teat Placement	Longueur des trayons   Teat Length	Angle du pied   Foot Angle	Profondeur du talon   Heel Depth	Qualité de l'ossature   Bone Quality	Vue côté membres arrière   Rear Leg Side View	Vue membres arrière   Rear Legs Rear View	Statue	Hauteur à l'avant-train   Height at Front End	Largeur du poitrail   Chest Width	Profondeur du corps   Body Depth	Structure des côtes   Rib Structure	Force du rein   Loin Strength	Angle de la croupe   Rump Angle	Largeur ischions   Pin Width	Position du trochanter   Thurl Placement	Durée de vie   Head Life				Résis. à la mammite   SCS	Persistance de lactation   Lactation Persistence	Fertilité des filles   Daughter Fertility	Vitesse de traite   Milking Speed	Tempérament de traite   Milking Temperament	Aptitude au vêlage   Calving Ability	Aptitude des filles au vêlage   Daughter Calving Ability	Santé et Fertilité   Health & Fertility	Net Merit (\$)
515H0359	SHG AVALANCHE LOTTO-RED   95% GP+	AVALANCHE	DOORMAN EX-90	9.63	A1A2	190	115	2048	2820	-294	-299	-10	0.02	-6	0.03	2.64	11	1.57	8	1.83	9	7	7	3 HJS	8	5	4	4 R/C	4	3	0	5 L/L	6	3	5	0	9	7	11	4	6	3	8	2 B/L	6	1 A/A	99	103	99	94	93	103	100	102	378	-138	\$60	LOTTO-RED	DNKM5176304789	
515H0350	NH DG ARMAGEDON P	SPLENDID	MONTEREY EX-95	9.60	A1A2	263	129	2539	2940	593	452	57	0.34	39	0.20	3.26	6	2.83	7	1.66	-1	4	5	11 HJS	10	-1	8	8 R/C	10	-2	5 R/C	1 L/L	8	9	6	3 C/C	-8	9	0	-2	1	8	3	2 B/L	8	0	95	100	94	91	103	105	90	98	297	346	\$75	\$60	ARMAGEDON P	DEUM70655498
198H02197	WIL KITAMI PP RC	HOTSPOT P	SALVATORE VG-85	15.40	A1A2	603	224	2516	3128	653	604	21	-0.02	37	0.16	1.46	7	1.31	9	0.79	5	2	-3	4 HJS	4	-1	10	1 R/C	0	-3	3 É/W	9 L/L	5	2	4	1 D/S	7	1	2	0	0	1	0	4 H/H	-5	1 R/B	106	101	101	101	105	104	108	103	487	478	\$60	KITAMI RC	DEUM540355289	
288H0221	PETTON NACIO-P RC   85% GP+	SILLIAN	PRESIDENT VG-87	7.49	A1A1	714	394	2507	3123	176	42	34	0.27	14	0.11	2.34	7	1.88	8	2.15	5	3	-2	9 HJS	9	3	7	1 R/C	4	0	2 É/W	3 L/L	-3	0	4	5 D/S	12	9	1	4	3	3	-2	5 H/H	-1	2 A/A	103	101	104	102	99	102	100	106	505	312	\$60	NACIO-P RC	FRAM2939812859	
515H0343	DG OH DALVARD RC   82% GP+	SALVATORE RC	RUBICON VG-85	11.15	A1A1	139	40	2619	3277	1560	1496	36	-0.21	42	-0.06	1.60	5	1.79	4	1.28	7	2	-2	1 HJS	-2	-1	3	5 R/C	4	4	2 R/C	1 L/L	5	7	0	3 D/S	5	1	-3	2	4	3	-3	2 H/H	0	0	106	103	102	103	98	96	105	103	541	603	\$75	\$50	DALVARD RC	NLDM882387437
288H0222	NAIKA RED   84% GP+	DEVOUR RC	RUBICON EX-92	12.38	A1A2	57	45	2183	2752	711	654	18	-0.06	27	0.04	1.84	5	1.58	3	0.84	3	7	2	2 PID	8	8	3	2 R/C	3	3	6 R/C	7 C/S	-4	1	3	6 C/C	-2	2	4	3	7	3	4	0	2	1 R/B	100	96	105	95	105	102	101	100	333	106	\$60	NAIKA RED	FRAM6414837810	
80H0338	HUL B MACNUT PP   84% GP+   9 EX   177 VG	ADAGIO-P	SCIENCE P EX-91	8.45	A2A2	1689	672	2306	3053	546	418	-3	-0.16	30	0.12	1.46	7	1.34	4	1.33	12	0	3	5 HJS	9	-2	6	13 É/W	2	-4	5 É/W	1 C/S	3	6	9	3 C/C	12	5	1	-2	-3	0	8	1 H/H	-2	0	107	97	95	103	102	98	101	106	488	251	\$90	\$60	MACNUT PP	CANM12727329
566H01337	MIR ROLLEN-NS BY THE WAY-RED PP	WEBSTER-P	JAX P VG-88	8.01	A1A2	23	14	2632	3114	730	188	29	0.20	31	0.21	1.69	2	1.31	2	1.30	2	2	-1	1 HJS	-2	-2	4	1 R/C	-1	-1	2 R/C	1 L/L	5	3	-3	1 C/C	2	0	1	1	1	1	3	1 H/H	-1	3 R/B	105	104	102	107	97	99	99	99	623	612	\$50	BY THE WAY-RED	840M3202643047	
566H01320	SUGAR-C JUST IN TIME PP RC	SIMPLICITY-P RC	ZIPIT-P VG-85	9.06	A1A2	174	61	2551	3037	2245	2142	35	-0.43	44	-0.22	1.26	2	1.15	1	0.64	2	0	5	6 HJS	0	-5	4	0	3	-5	2 É/W	1 L/L	5	3	3	6 C/C	-3	6	-1	-2	-3	2	7	5 B/L	-1	4 A/A	105	104	103	101	101	98	102	104	514	543	\$50	JUST IN TIME PP RC	840M3138997383	
54H0968	LUCKE ADVANCER RC	MOOVIN	KING DOC EX-92	10.98	A1A2	MPG	MPG	2011	2573	-533	-794	-2	0.26	-8	0.15	3.55	14	2.18	11	2.43	10	8	10	9 HJS	11	8	8	4 R/C	12	7	4 R/C	2 L/L	13	8	7	6 D/S	11	15	7	5	6	9	11	4 B/L	6	4 A/A	93	96	97	87	97	100	86	97	188	-238	\$90	\$65	ADVANCER RC	840M3220169818
80H0341	HULSDALE B MCDAVID PP   #1 YPI PP CON	AZP2-PP	MIRAND-PP VG-87	12.52	A2A2	MPG	MPG	2351	3039	451	91	37	0.28	4	0.00	2.02	13	2.10	10	1.26	9	5	12	3 HJS	8	7	8	0	8	7	7 R/C	3 L/L	5	6	4	1 D/S	6	6	-1	1	4	3	8	5 B/L	10	8 A/A	101	97	95	97	97	102	100	104	379	257	\$90	\$65	MCDAVID PP	CANM14168125
288H0308	BLONDIN AMNISTY PP RC	ILLUSTRATOR-P	MIRAND-PP VG-87	14.76	A2A2	MPG	MPG	2411	3017	625	42	39	0.32	3	0.01	3.13	11	2.32	7	1.67	10	7	6	3 HJS	10	4	6	5 R/C	6	6	5 R/C	2 C/S	5	6	8	1 C/C	9	9	4	-4	7	11	9	1 B/L	7	1 R/B	99	101	100	97	104	105	95	97	414	244	\$85	\$65	AMNISTY PP RC	CANM120781912
721H0022	LINDENRIGHT MOOVIN PP RED	NIPIT-PP	MIRAND-PP VG-86	8.62	A2A2	MPG	MPG	2252	2901	32	-40	22	0.21	15	0.13	2.86	11	2.37	9	1.85	8	4	9	8 HJS	13	3	9	2 É/W	8	1	2 R/C	0	5	4	13	2 C/C	6	10	7	-3	3	6	11	3 B/L	5	3 A/A	99	95	103	96	105	100	93	101	343	69	\$85	\$65	MOOVIN PP RED	CANM13644231
288H0281	GOLDEN-OAKS A TURBO-RED	ALTITUDE-RED	AVALANCHE EX-90	11.82	A1A2	MPG	MPG	2087	2598	771	389	-25	-0.36	2	-0.10	3.29	10	2.68	10	1.68	8	0	7	8 HJS	12	9	8	6 R/C	10	3	7 R/C	1 L/L	6	10	7	3 C/C	5	14	7	-4	-3	7	6	4 B/L	8	1 A/A	100	101	97	94	104	107	90	102	360	-171	\$85	\$65	TURBO-RED	840M3209185768
721H0026	LINDENRIGHT MOOVIT PP	ILLUSTRATOR-P	MIRAND-PP VG-87	15.60	A2A2	MPG	MPG	2413	2895	747	179	20	0.09	-1	-0.07	2.74	10	1.81	7	2.01	8	6	8	2 HJS	11	6	4	4 R/C	5	4	5 R/C	3 L/L	6	5	8	2 D/S	6	8	5	-4	5	8	10	3 B/L	8	1 R/B	101	97	97	98	109	103	98	102	397	261	\$85	\$65	MOOVIT PP	CANM13644234
182H01079	SIO P JBT	ILLUSTRATOR-P	CRUSHABULL VG-87	10.19	A2A2	MPG	MPG	2445	2936	471	-170	10	0.14	5	0.08	3.09	10	2.66	8	1.95	8	4	4	6 HJS	10	5	7	9 R/C	6	4	4 R/C	2 C/S	6	4	9	1 D/S	6	8	3	-4	6	6	3	2 B/L	5	1 A/A	102	102	97	99	105	103	97	101	460	277	\$85	\$65	SIO P	FRAM2934800479
733H0007	ERNEST-ANTHONY HAVE TOO RC	LATENITE-P-RED	KING DOC EX-92	12.01	A2A2	MPG	MPG	2488	2984	1151	906	28	-0.06	34	0.02	3.07	10	2.04	9	1.08	0	9	5	1 PID	11	8	5	2 R/C	5	12	2 R/C	5 L/L	3	5	2	2 C/C	0	9	9	1	8	11	4	1 H/H	12	2 R/B	97	95	97	98	92	103	97	99	379	313	\$90	\$65	HAVE TOO RC	CANM14214815
721H0011	LINDENRIGHT MOORAND P	MIRAND-PP	JORDY-RED EX-90	8.77	A2A2	MPG	MPG	2070	2623	280	-47	-23	-0.20	-19	-0.14	3.09	10	1.98	9	1.91	9	1	8	4 HJS	13	7	7	5 R/C	5	3	4 R/C	3 L/L	5	5	10	0	6	12	6	-6	2	6	8	5 B/L	8	2 A/A	100	95	104	100	105	107	96	103	415	-108	\$85	\$50	MOORAND P	CANM13644206
80H0340	BROWDALE MANUEVER PP RC	MIRAND-PP	SCIENCE P EX-91	8.28	A2A2	MPG	MPG	2211	2718	490	147	-14	-0.16	-10	-0.12	2.19	10	2.03	9	0.87	5	6	3	2 HJS	-12	6	9	2 É/W	5	2	8 R/C	4 L/L	0	3	11	7 C/C	3	4	3	-2	3	7	12	3 H/H	0	3 R/B	103	93	97	100	104	101	102	103	397	132	\$90	\$65	MANUEVER PP RC	CANM13480917
288H0280	DGF DANI P	MIRAND-PP	KING DOC VG-86	11.88	A1A2	MPG	MPG	2540	2962	795	597	29	0.04	15	-0.04	3.48	8	2.40	6	2.02	6	2	6	4 HJS	15	14	4	6 R/C	5	7	14 R/C	1 C/S	8	8	14	5 C/C	3	14	6	-7	2	11	6	2 H/H	11	1 R/B	99	96	100	102	100	101	97	106	461	357	\$50	DANI P	NLDM614389669	
322H0023	DICKLANDS THE GAMBLER RED	UNSTOPABULL	MCGUCCI VG-86	13.28	A1A2	MPG	MPG	1977	2474	-230	-642	-23	0.03	-22	0.01	2.94	8	1.96	6	1.96	9	5	4	3 HJS	10	9	5	6 R/C	7	2	8 R/C	5 C/S	8	9	4	2 D/S	9	8	8	0	3	5	6	2 H/H	4	0	98	96	95	94	102	102	90	98	315	-220	\$50	GAMBLER RED	CANM13327520	
54H001042	LUCKE AZOOM RC	HAPPEN	AVALANCHE EX-93	8.94	A1A2	MPG	MP																																																					