Notre sélection ABS Holstein 2023-2024



Christian Grandjean 079 206 79 68 christian.grandjean@span.ch



HOLSTEIN Résumé génétique

RWD uniquement ta	ureaux ABS
NM\$	+29
TPI	+238
CM\$	+29
FM\$	+25
*TPI is a registered t	trademark of the Holstein Association US/
Potential Gene	tic Conditions
CD, HH5C	
94H018820	ADDISON*RC
94H 0 09 1 4	AFLAME-RED
94H014105	AFTERSHOCK
94H019827	ALLEGIANT-P*RC
94H018848	ANGLER
94H 01 8700	ARTIST
94H 01 8656	ATMOSPHERE
29H019013	ATOMIC-PP
29Н019664	AUGUST
94H 01 9074	CHEERS
29Н017404	CONAN-PP-RED
94H018518	DENVER
94H 01 9526	DREAMBIG
94H019084	IMPACT
29H019012	PETRO
94H 01 8942	PILEUP
94H 01 9324	RADAR
94H 01 9189	RADIO
29Н020006	RAINSTORM-RED
29H018337	RAWHIDE
29Н020075	RITZY-RED
29H017459	RUBELS-RED
29Н018442	RUSH-PP*RC
29H020120	RYDER-RED
29H018691	SAMARITAN
94H018609	SANDSTORM
94H019826	SHOWTIME*RC
29Н018285	SPLENDID-P*RC
94H019370	SUMMERFEST
94H020248	THE ALPS
94H020977	CIRCLE

Production

Lait	+540 Lbs	92% CD
MP	+23 Lbs	+0,02%
MG	+35 Lbs	+0,05%
FS	-104 Lbs	

Santé & Fertilité

LGF	+1,4	87% CD
Durabilité	-1,0	78% CD
Fertilité	-1,5	86% CD
CEL	2,87	90% CD
Taux de conception génisses	+0,7	83% CD
Taux de conception vaches	-1,3	86% CD
Vitesse de traite	100	
Tempérament	101	
AHI	99	

Index Vêlage

Naissance	2,6%	91% CD	4957 Obs
Vêlage	2,5%	80% CD	1545 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	6,6%	84% CD	4955 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	5,7%	78% CD	1602 Obs

	-2	-1	0	1	2		
Туре						2,00	
Mamelle						1,66	
Membres						0,73	
Capacité						0,63	
Taille						2,05	Grand
Puissance						0,82	Fort
Profondeur de corps						1,23	Profond
Angularité						1,68	Angulaire
Inclinaison de bassin						0,16	Incliné
Largeur aux ischions						1,51	Large
Membres vue de côté						0,69	Courbé
Membres vue arrière						1,04	Droit
Angle du pied						1,31	Fort
Pointage membres						1,15	Haut
Attache avant						2,21	Fort
Hauteur att. arrière						2,45	Haut
Largeur att. arrière						2,14	Large
Ligament						1,24	Fort
Profondeur de Mamelle						1,96	Peu profond
Placement trayons avant						0,94	rapprochés
Placement trayons arrière						1,02	rapprochés
Longueur des trayons						0,15	Long

ADDISON*RC | 94H018820 | FARNEAR ARIA ADDISON EWL-ET

Pédigrée

- PÈRE: MAVERICK CRUSH
- MÈRE: FARNEAR TBR ARIA ADLER-ET
- GPM: DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174-ET
- **GMM:** MS APPLES ARIA-ET
- AGPM: SCIENTIFIC DESTRY-ET

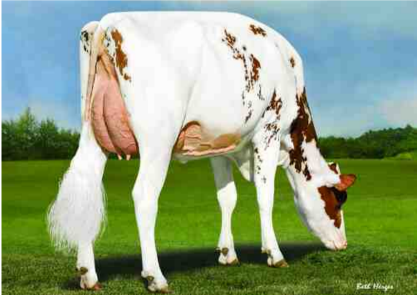
Données réelles du terrain

TransitionRight®

Ferti. doses

Numéro	003143160110
Nom	FARNEAR ARIA ADDISON EWL-ET
statut	99%-I

Date de naissance 2017-03-29 %consang. attendu 8,2% aAa 324 **DMS** 123,126 **Kappa Caséine** ΑE **Beta Caséine** A1/A2 IB-M/USA 08/2023 **Propriétaire ABS Global**



DTR: Jeffrey-Way Ad Activity-Red VG-86, Jeffrey-Way Holsteins, Belleville, WI

Production	Filles: 1001 Troupea	nux: 419 NM\$: -306 TPI: +1907
Lait	-626 Lbs	98% CD
MP	-22 Lbs	-0,01%
MG	-13 Lbs	+0,04%
FS	-438 Lbs	
CM\$	-297	
GM\$	-373	
FM\$	-307	

1 1414	301	
Santé & Fertilité		
LGF	-0,3	93% CD
Durabilité	-2,7	80% CD
Fertilité	-1,4	92% CD
CEL	2,51	97% CD
Taux de conception génisses	-0,5	87% CD
Taux de conception vaches	-3,0	92% CD
Vitesse de traite	97	
Tempérament	108	
AHI	106	

Genes recéssifs HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, MWT, RC, TC, TD, TL, TN, TV, TY

Index Vêlage

Naissance	2,7%	95% CD	1461 Obs
Vêlage	3,3%	87% CD	306 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	8,0%	90% CD	1308 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	7,0%	86% CD	294 Obs

Conformation Filles: 576 Troupeaux: 266 CD Type: 98%

	-2	-1	0	1	2		
Туре						2,38	
Mamelle						1,53	
Membres						0,63	
Capacité						2,12	
Taille						2,96	Grand
Puissance						1,77	Fort
Profondeur de corps						2,06	Profond
Angularité						1,07	Angulaire
Inclinaison de bassin						0,75	Incliné
Largeur aux ischions						2,93	Large
Membres vue de côté						1,32	Courbé
Membres vue arrière						1,13	Droit
Angle du pied						2,00	Fort
Pointage membres						1,22	Haut
Attache avant				İ		3,04	Fort
Hauteur att. arrière				İ		2,47	Haut
Largeur att. arrière						1,32	Large
Ligament						1,22	Fort
Profondeur de Mamelle				i		2,33	Peu profond
Placement trayons avant						1,07	rapprochés
Placement trayons arrière				i		1,02	rapprochés
Longueur des trayons						0,88	Long

AFLAME-RED | 94H00914 | ESKDALE MR AFLAME-RED-ET

Pédigrée

- PÈRE: ESKDALE MISTER-ET
- MÈRE: ESKDALE KIMBALL AVODAH-RED
- **GPM:** SEAGULL-BAY SLVR KIMBALL-ET
- GMM: ESKDALE OLYMPIAN DUTY-ET
- AGPM: LADYS-MANOR OLYMPIAN

Données réelles du terrain

TransitionRight®

Ferti. doses



Numéro 003139120220

Nom **ESKDALE MR AFLAME-RED-ET**

statut 99%-I 2019-02-22 Date de naissance %consang. attendu 7,8%

aAa 264 234,123 **DMS Kappa Caséine** AA**Beta Caséine** A1/A2

CDCB 08/2023 **Propriétaire ABS Global**



DTR: Lyons-DI Aflame Aria-Red, Carly Ann Lyons-Steere, Castalia, IA

Production	Filles: 46 Troupeaux: 33 NM\$: +	168 TPI: +2308
Lait	+395 Lbs	89% CD
MP	+23 Lbs	+0,04%
MG	+24 Lbs	+0,03%
FS	-174 Lbs	
CM\$	+175	
GM\$	+158	

+114

Santé & Fertilité

FM\$

LGF	+0,5	79% CD
Durabilité	-4,3	75% CD
Fertilité	-0,5	77% CD
CEL	2,95	85% CD
Taux de conception génisses	+0,9	79% CD
Taux de conception vaches	-0,4	77% CD
Vitesse de traite	104	
Tempérament	106	
AHI	86	
Conos ropóssifs	UU1T UU1T UU1T UU1T UUET U	ILLET MINIT DO TO TO TI TNI TO

Genes recéssifs HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, MWT, RC, TC, TD, TL, TN, TS,

TV, TY

Index Vêlage

Naissance	1,8%	92% CD	570 Obs
Vêlage	2,3%	70% CD	21 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	6,4%	85% CD	533 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	6,5%	64% CD	20 Obs

Filles: 14 Troupeaux: 12 CD Type: 84%

	-2 -	1 0	1	2		
Туре					2,11	
Mamelle					1,86	
Membres					0,22	
Capacité					0,56	
Taille					2,08	Grand
Puissance					0,68	Fort
Profondeur de corps					0,93	Profond
Angularité					1,61	Angulaire
Inclinaison de bassin					-0,34	Ischions hauts
Largeur aux ischions					1,59	Large
Membres vue de côté					0,80	Courbé
Membres vue arrière					0,10	Droit
Angle du pied					1,44	Fort
Pointage membres					0,76	Haut
Attache avant			i	i	2,43	Fort
Hauteur att. arrière				i	2,65	Haut
Largeur att. arrière			i	i	2,24	Large
Ligament					1,20	Fort
Profondeur de Mamelle			i	i	2,23	Peu profond
Placement trayons avant					0,86	rapprochés
Placement trayons arrière					0,71	rapprochés
Longueur des trayons					-0,25	Short

AFTERSHOCK | 94H014105 | MS ATLEES SHT AFTERSHOCK-ET

Pédigrée

- PÈRE: PICSTON SHOTTLE-ET
- MÈRE: MD-DELIGHT DURHAM ATLEE-ET
- GPM: REGANCREST ELTON DURHAM-ET
- GMM: MD-DELIGHT STRM AMBERLEE-ET
- AGPM: MAUGHLIN STORM-ET

Données réelles du terrain

TransitionRight®

Propriétaire

Ferti. doses



Numéro	000065249839
Nom	MS ATLEES SHT AFTERSHOCK-ET
statut	100%-NA
Date de naissance	2007-12-01
%consang. attendu	7,9%
аАа	216
DMS	234
Kappa Caséine	AE
Beta Caséine	A1/A1
IB-M/USA	08/2023

ABS Global



DTR: Butlerview Aftersh April-ET EX-95, Ryan Lauber, Union Grove, WI

Production	Filles: 46408 Troupeaux: 1253	3 NM\$: -398 TPI: +1677
Lait	-445 Lbs	99% CD
MP	-31 Lbs	-0,06%
MG	-22 Lbs	-0,02%
FS	-230 Lbs	
CM\$	-407	
GM\$	-479	
FM\$	-318	

Santé & Fertilité

LGF	-0,6	99% CD
Durabilité	-1,5	99% CD
Fertilité	-2,5	99% CD
CEL	2,94	99% CD
Taux de conception génisses	-0,4	98% CD
Taux de conception vaches	-3,2	99% CD
Vitesse de traite	106	
Tempérament	101	
АНІ	104	

Genes recéssifs HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5C, HH6T, MWT, TC, TD, TL, TV, TY

Index Vêlage

Naissance	2,6%	99% CD	57761 Obs
Vêlage	4,6%	99% CD	21542 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	8,8%	99% CD	55823 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	9,2%	99% CD	21397 Obs

Conformation

Filles: 27231 Troupeaux: 8238 CD Type: 99%

	-2	-1	0	1	2		
Туре						1,53	
Mamelle						1,16	
Membres						0,57	
Capacité						0,86	
Taille						0,94	Grand
Puissance						1,11	Fort
Profondeur de corps						1,41	Profond
Angularité						1,42	Angulaire
Inclinaison de bassin						-0,82	Ischions hauts
Largeur aux ischions						2,35	Large
Membres vue de côté						0,65	Courbé
Membres vue arrière						0,05	Droit
Angle du pied						1,03	Fort
Pointage membres						0,92	Haut
Attache avant						1,22	Fort
Hauteur att. arrière						1,77	Haut
Largeur att. arrière						1,62	Large
Ligament						1,68	Fort
Profondeur de Mamelle						0,90	Peu profond
Placement trayons avant						0,05	rapprochés
Placement trayons arrière						0,42	rapprochés
Longueur des trayons						1,05	Long

ALLEGIANT-P*RC | 94H019827 | BRABANTDALE ALLEGIANT-P-ET



Pédigrée

- PÈRE: COOMBOONA ZIPIT MIRAND-IMP-ET
- MÈRE: BRABANTDALE UNDENIED ALLTIME
- **GPM:** OUR-FAVORITE UNDENIED-ET
- GMM: BRABANTDALE JACOBY ARMENIA-ET
- AGPM: CYCLE DOORMAN JACOBY-ET

Données réelles du terrain

TransitionRight®

Propriétaire



Ferti. doses

Numéro	000042000965
Nom	BRABANTDALE ALLEGIANT-P-ET
statut	99%-I
Date de naissance	2019-11-19
%consang. attendu	8,4%
аАа	321
DMS	123,126
Kappa Caséine	AA
Beta Caséine	A2/A2
CDCB	08/2023

ABS Global



DTR: Monanfran PledgeofAllegiant, Katelyn Jasmin, NY

Production	Filles: 0 Troupeaux: 0 NM\$: +150 TPI: +2327
Lait	-93 Lbs 81% CD
MP	-8 Lbs -0,02%
MG	+25 Lbs +0,10%
FS	-123 Lbs
CM\$	+151
GM\$	+129
FM\$	+167

Santé & Fertilité

LGF	+1,5	77% CD
Durabilité	-1,4	71% CD
Fertilité	0,0	76% CD
CEL	2,78	78% CD
Taux de conception génisses	+2,0	74% CD
Taux de conception vaches	-0,1	75% CD
Vitesse de traite	102	
Tempérament	103	
AHI	102	
Genes recéssifs	HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T H	HET MWT PC PC TC TD TI TN

Genes recéssifs HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, MWT, PC, RC, TC, TD, TL, TN, TS, TV, TY

Index Vêlage

Naissance	2,6%	89% CD	606 Obs
Vêlage	2,4%	70% CD	0 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	6,5%	79% CD	598 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	4,6%	64% CD	0 Obs

Filles: 0 Troupeaux: 0 CD Type: 80%

	· 2 -:	1 0) 1	L 2	2		
Туре						2,93	
Mamelle						2,38	
Membres						0,76	
Capacité						0,99	
Taille						4,15	Grand
Puissance						0,95	Fort
Profondeur de corps				I		1,93	Profond
Angularité				I I		2,65	Angulaire
Inclinaison de bassin						1,65	Incliné
Largeur aux ischions						2,63	Large
Membres vue de côté						0,91	Courbé
Membres vue arrière						1,28	Droit
Angle du pied						2,20	Fort
Pointage membres						1,65	Haut
Attache avant				ı		3,50	Fort
Hauteur att. arrière						3,47	Haut
Largeur att. arrière						3,09	Large
Ligament						1,79	Fort
Profondeur de Mamelle				î I		3,54	Peu profond
Placement trayons avant						1,47	rapprochés
Placement trayons arrière						1,51	rapprochés
Longueur des trayons						-0,24	Short

ANGLER | 94H018848 | BRABANTDALE ANGLER-ET

Pédigrée

- PÈRE: S-S-I MONTROSS DUKE-ET
- MÈRE: BLONDIN MCCUTCHEN ANGELICA-ET
- GPM: DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174-ET
- GMM: RWM SNOW ANGEL-ET
- AGPM: FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET

Données réelles du terrain

TransitionRight®

Ferti. doses



752 Obs

Numéro 000042002132

Nom **BRABANTDALE ANGLER-ET**

statut 99%-I 2017-01-31 Date de naissance %consang. attendu 10,5% aAa 342

DMS 345,234 **Kappa Caséine** AA **Beta Caséine** A2/A2 IB-M/USA 08/2023

Propriétaire ABS Global



DTR: Nandale Angler Jazz VG-86, Nandale Farm, Pakenham, ON, Canada

Production	Filles: 1106 Troupeaux: 436 NM\$: +345 TPI: +2478		
Lait	+1612 Lbs	97% CD	
MP	+45 Lbs	-0,02%	
MG	+83 Lbs	+0,07%	

-223 Lbs FS CM\$ +347 GM\$ +248

+354

Santé & Fertilité

FM\$

LGF	-2,1	92% CD
Durabilité	-4,7	80% CD
Fertilité	-5,6	91% CD
CEL	2,80	97% CD
Taux de conception génisses	-2,6	88% CD
Taux de conception vaches	-6,3	91% CD
Vitesse de traite	94	
Tempérament	99	
AHI	93	

Genes recéssifs HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, MWT, TC, TD, TL, TN, TR, TV,

Index Vêlage

Naissance	3,0%	95% CD	2435 Obs
Vêlage	2,6%	91% CD	595 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	6,7%	89% CD	2363 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	5,8%	90% CD	588 Obs

Filles: 635 Troupeaux: 314 CD Type: 95% **Conformation**

3	2	-1	0	1	2		
Туре						2,35	
Mamelle						1,50	
Membres						-0,01	
Capacité						1,91	
Taille						2,86	Grand
Puissance						2,54	Fort
Profondeur de corps						2,87	Profond
Angularité						2,41	Angulaire
Inclinaison de bassin						0,51	Incliné
Largeur aux ischions						1,90	Large
Membres vue de côté						0,70	Courbé
Membres vue arrière						0,48	Droit
Angle du pied						1,45	Fort
Pointage membres		Ì				0,59	Haut
Attache avant				i		1,97	Fort
Hauteur att. arrière						2,94	Haut
Largeur att. arrière				i		3,75	Large
Ligament						1,01	Fort
Profondeur de Mamelle						0,82	Peu profond
Placement trayons avant						0,78	rapprochés
Placement trayons arrière						0,62	rapprochés
Longueur des trayons						2,41	Long

ARTIST | 94H018700 | STONE-FRONT ARTIST-ET



Pédigrée

- PÈRE: MAVERICK CRUSH
- MÈRE: TJR ARIETA MCCUT 2256-ET
- GPM: DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174-ET
- **GMM**: MS ARIEL MOMAN ARITA-ET
- AGPM: LONG-LANGS OMAN OMAN-ET

Données réelles du terrain

TransitionRight® Ferti. doses

Propriétaire



Numéro	003136876946
Nom	STONE-FRONT ARTIST-ET
statut	
Date de naissance	2016-11-27
%consang. attendu	8.9%

aAa 324

DMS 126,246

Kappa Caséine AE

Beta Caséine A1/A2

IB-M/USA 08/2023



ABS Global

DTR: Le-O-La Artist Lexis-ET VG-86, Le-O-La Holsteins, Peosta, IA

Production	Filles: 3488 Troupe	aux: 1449 NM\$: -248 TPI: +1975
Lait	-494 Lbs	99% CD
MP	-10 Lbs	+0,02%
MG	-23 Lbs	-0,01%
FS	-296 Lbs	
CM\$	-237	
GM\$	-277	

-283

Santé & Fertilité

FM\$

LGF	-0,4	95% CD
Durabilité	-4,1	83% CD
Fertilité	-0,7	95% CD
CEL	2,61	98% CD
Taux de conception génisses	+0,4	92% CD
Taux de conception vaches	-0,7	95% CD
Vitesse de traite	98	
Tempérament	102	
AHI	102	
Canaa raaáaalfa	DUAT DUOT DUOT DUAT DUET D	ILICT MINIT TO TO TI TN TO TV

Genes recessifs

HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, MWT, TC, TD, TL, TN, TR, TV,

Index Vêlage

Naissance	2,3%	97% CD	5513 Obs
Vêlage	2,8%	93% CD	1432 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	8,4%	94% CD	5280 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	6,8%	92% CD	1496 Obs

Conformation Filles: 1879 Troupeaux: 841 CD Type: 98%

-2 -1	0 1	2	
Туре			2,74
Mamelle			1,61
Membres			0,66
Capacité			2,05
Taille			3,53 Grand
Puissance			2,02 Fort
Profondeur de corps			2,71 Profond
Angularité			2,01 Angulaire
Inclinaison de bassin			0,70 Incliné
Largeur aux ischions			2,98 Large
Membres vue de côté			0,82 Courbé
Membres vue arrière			1,10 Droit
Angle du pied			2,54 Fort
Pointage membres			1,37 Haut
Attache avant			3,24 Fort
Hauteur att. arrière			2,32 Haut
Largeur att. arrière			1,15 Large
Ligament			1,66 Fort
Profondeur de Mamelle			3,16 Peu profond
Placement trayons avant			1,14 rapprochés
Placement trayons arrière			0,91 rapprochés
Longueur des trayons			-0,64 Short

ATMOSPHERE | 94H018656 | BRABANTDALE ATMOSPHERE-ET

Pédigrée

- PÈRE: CYCLE DOORMAN JACOBY-ET
- MÈRE: BLONDIN MCCUTCHEN ANGELICA-ET
- **GPM**: DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174-ET
- **GMM:** RWM SNOW ANGEL-ET
- AGPM: FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET

Données réelles du terrain

TransitionRight®

Propriétaire

**

Ferti. doses

Numéro	000042002070
Nom	BRABANTDALE ATMOSPHERE-ET
statut	99%-I
Date de naissance	2016-09-23
%consang. attendu	8,5%
aAa	243
DMS	123,135
Kappa Caséine	AE
Beta Caséine	A1/A2
IB-M/USA	08/2023

ABS Global



DTR: Mount Elm Atmosphere Puddle VG-86, Yorellea Farms & Bruce & Susan Mode, St. Eugene, ON, Canada

Production	Filles: 639 Troupeaux: 313 NM\$:	-170 TPI : +1985
Lait	+756 Lbs	96% CD
MP	-11 Lbs	-0,12%
MG	-1 Lbs	-0,10%
FS	-208 Lbs	
CM\$	-183	
GM\$	-278	
FM\$	-23	

Santé & Fertilité

LGF	-0,5	91% CD
Durabilité	-3,3	78% CD
Fertilité	-3,9	90% CD
CEL	2,68	95% CD
Taux de conception génisses	-0,7	84% CD
Taux de conception vaches	-4,9	89% CD
Vitesse de traite	101	
Tempérament	101	
AHI	102	
Canaa raaáaalfa	DUAT DUOT DUOT DUAT DUEC I	JUST TO TO THE THE TO TV TV

Genes recéssifs HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5C, HH6T, TC, TD, TL, TN, TR, TV, TY

Index Vêlage

Naissance	3,4%	91% CD	926 Obs
Vêlage	3,2%	86% CD	276 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	6,8%	81% CD	916 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	6,2%	83% CD	270 Obs

Conformation

Filles: 402 Troupeaux: 216 CD Type: 95%

-2	-1	0 :	1	2		
Туре					2,74	
Mamelle					2,25	
Membres					0,69	
Capacité					1,62	
Taille					3,12	Grand
Puissance			I		1,99	Fort
Profondeur de corps			I		2,42	Profond
Angularité					2,03	Angulaire
Inclinaison de bassin					-0,94	Ischions hauts
Largeur aux ischions					1,38	Large
Membres vue de côté					1,09	Courbé
Membres vue arrière					1,53	Droit
Angle du pied			i		2,50	Fort
Pointage membres	Ì				1,18	Haut
Attache avant			i		3,52	Fort
Hauteur att. arrière			İ		3,07	Haut
Largeur att. arrière			I		2,59	Large
Ligament					1,67	Fort
Profondeur de Mamelle			i		3,06	Peu profond
Placement trayons avant					1,41	rapprochés
Placement trayons arrière					1,48	rapprochés
Longueur des trayons					0.84	Long

ATOMIC-PP | 29H019013 | BOMAZ ATOMIC-PP-ET

Pédigrée

- PÈRE: ENDCO THE ANSWER-PO-ET
- MÈRE: BOMAZ DELTA 6790
- GPM: MR MOGUL DELTA 1427-ET
- GMM: BOMAZ NUMERO UNO 5904-ET
- AGPM: AMIGHETTI NUMERO UNO-ET

Données réelles du terrain

TransitionRight®

Ferti. doses



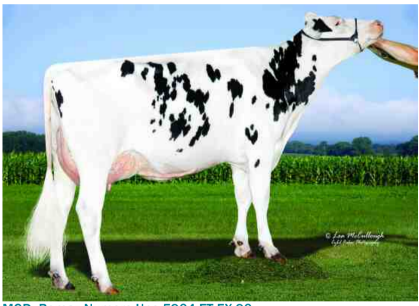
Numéro	003146922995	
Nom	BOMAZ ATOMIC-PP-ET	

statut

Date de naissance 2017-12-13 %consang. attendu 9,8% aAa 564

DMS

Kappa CaséineAABeta CaséineA2/A2IB-M/USA08/2023PropriétaireABS Global



MGD: Bomaz Numero Uno 5904-ET EX-90

Production	Filles: 118 Troupeaux: 41 NM\$: +	696 TPI: +2519
Lait	+1624 Lbs	93% CD
MP	+41 Lbs	-0,03%
MG	+58 Lbs	-0,01%
FS	+130 Lbs	
CM\$	+693	
GM\$	+646	
FM\$	+729	

Santé & Fertilité

LGF	+4,5	83% CD
Durabilité	+2,5	74% CD
Fertilité	-0,3	82% CD
CEL	2,92	88% CD
Taux de conception génisses	-0,6	79% CD
Taux de conception vaches	+1,2	82% CD
Vitesse de traite	104	
Tempérament	105	
AHI	97	
Ganas racássifs	UU1T UU1T UU1T UU1T UUET U	ILLET MINT DO TO TO TI TNI TO

Genes recéssifs HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, MWT, PP, TC, TD, TL, TN, TR, TS, TV, TY

Index Vêlage

Naissance	1,8%	86% CD	301 Obs
Vêlage	1,8%	78% CD	35 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	5,6%	78% CD	472 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	4,5%	73% CD	30 Obs

Filles: 0 Troupeaux: 0 CD Type: 81%

	-2	-1	0	1	2		
Гуре						-0,11	
Mamelle						0,53	
Membres						-1,09	
Capacité						-1,66	
Taille						-0,57	Court
Puissance						-1,12	Frêle
Profondeur de corps						-0,80	Peu profond
Angularité						1,13	Angulaire
Inclinaison de bassin						1,21	Incliné
Largeur aux ischions						-0,75	Etroit
Membres vue de côté						0,65	Courbé
Membres vue arrière						-1,55	Panards
Angle du pied						-1,14	Basse
Pointage membres						-0,99	Basse
Attache avant						0,17	Fort
Hauteur att. arrière						1,31	Haut
Largeur att. arrière						1,25	Large
Ligament						-0,68	Faible
Profondeur de Mamelle						-0,13	Profond
Placement trayons avant		i				-1,55	Wide
Placement trayons arrière						-1,05	Wide
Longueur des trayons						-0,51	Short

AUGUST | 29H019664 | DENOVO 16719 AUGUST-ET

Pédigrée

- PÈRE: PINE-TREE ACURA-ET
- MÈRE: DENOVO YODA 8802-ET
- GPM: CAL-ROY-AL YODA-ET
- GMM: DE-SU FLAGSHIP 6422-ET
- AGPM: S-S-I 1STCLASS FLAGSHIP-ET

Données réelles du terrain

TransitionRight®

Ferti. doses



4144 Obs

Numéro	003210133228
Mullicio	003210133220

Nom DENOVO 16719 AUGUST-ET

statut 99%-lDate de naissance 2020-01-29%consang. attendu 10,6%

aAa DMS

Kappa CaséineABBeta CaséineA1/A2CDCB08/2023PropriétaireABS Global



6TH DAM: Sully Shottle May-TW EX-91

Production	Filles: 0 Troupeaux: 0 NM	1\$: +1025 TPI: +3035
Lait	+1314 Lbs	82% CD
MP	+58 Lbs	+0,06%
MG	+97 Lbs	+0,16%
FS	+131 Lbs	
CM\$	+1038	
GM\$	+1016	
FM\$	+933	

Santé & Fertilité

LGF	+5,1	77% CD
Durabilité	+2,4	73% CD
Fertilité	+0,8	77% CD
CEL	2,84	79% CD
Taux de conception génisses	+4,8	74% CD
Taux de conception vaches	+2,4	77% CD
Vitesse de traite	101	
Tempérament	105	
AHI	102	
Conos ropóssifs	UU1T UU2T UU2T UU1T UUET U	HET MINT TO TO TI THE TO TO

Genes recessifs HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, MWT, TC, TD, TL, TN, TR, TS,

TV, TY

Index Vêlage

Naissance	2,2%	95% CD	787 Obs
Vêlage	2,0%	70% CD	0 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	6,2%	90% CD	844 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	4,2%	64% CD	0 Obs

Filles: 0 Troupeaux: 0 CD Type: 80%

	-2	-1	L	0	1	2	
Туре						1,31	
Mamelle						1,81	
Membres						0,43	
Capacité						-0,08	
Taille						0,61	Grand
Puissance					ĺ	0,12	Fort
Profondeur de corps					ĺ	0,19	Profond
Angularité						0,93	Angulaire
Inclinaison de bassin					i	1,29	Incliné
Largeur aux ischions						0,69	Large
Membres vue de côté					Ì	-1,16	Straight
Membres vue arrière		Ì			ĺ	0,54	Droit
Angle du pied						0,67	Fort
Pointage membres					ĺ	0,56	Haut
Attache avant					i	1,66	Fort
Hauteur att. arrière					Ì	2,45	Haut
Largeur att. arrière					i	2,13	Large
Ligament						0,96	Fort
Profondeur de Mamelle					i	1,50	Peu profond
Placement trayons avant					i	1,17	rapprochés
Placement trayons arrière					i	1,35	rapprochés
Longueur des trayons						-0,36	Short

CHEERS | 94H019074 | MILKSOURCE CHEERS-ET

Pédigrée

- PÈRE: MR SUNROSE SATURN
- MÈRE: BRACKLEYFARM CHELIOS CHEERIO
- **GPM:** DOMICOLE CHELIOS-ET
- **GMM**: BRACKLEYFARM GOLDWYN CORINE
- AGPM: BRAEDALE GOLDWYN

Données réelles du terrain

TransitionRight®

Ferti. doses



509 Obs

Numéro 003132912604

Nom **MILKSOURCE CHEERS-ET**

statut 100%-NA 2017-11-29 Date de naissance %consang. attendu 7,3% aAa 516

DMS 234,345 **Kappa Caséine** AB **Beta Caséine** A2/A2 IB-M/USA 08/2023 **Propriétaire ABS Global**



DAM: Brackleyfarm Chelios Cheerio EX-96

Production	Filles: 606 Troupeaux: 261 NN	/I\$: +1 TPI: +2129
Lait	+108 Lbs	97% CD
MP	+7 Lbs	+0,01%
MG	-16 Lbs	-0,07%
FS	-77 Lbs	
CMS	+ 6	

-54

-22

Santé & Fertilité

GM\$

FM\$

LGF	+1,8	88% CD
Durabilité	-1,1	75% CD
Fertilité	-1,2	89% CD
CEL	2,85	95% CD
Taux de conception génisses	+2,7	85% CD
Taux de conception vaches	-0,6	89% CD
Vitesse de traite	100	
Tempérament	94	
AHI	98	
0		TO TO TI TH TO TO TV TV

HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TL, TN, TR, TS, TV, TY **Genes recéssifs**

Index Vêlage

Naissance	2,2%	96% CD	1841 Obs
Vêlage	3,0%	81% CD	154 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	7,4%	92% CD	1845 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	9,2%	79% CD	140 Obs

Conformation

Filles: 294 Troupeaux: 142 CD Type: 95%

	-2	-1	0 1	. 2		
Гуре					2,16	
Mamelle					2,11	
Membres					1,70	
Capacité					-0,67	
Taille					0,64	Grand
Puissance					-0,25	Frêle
Profondeur de corps					0,36	Profond
Angularité					1,74	Angulaire
Inclinaison de bassin					0,54	Incliné
Largeur aux ischions					0,88	Large
Membres vue de côté					-0,22	Straight
Membres vue arrière					1,82	Droit
Angle du pied					1,04	Fort
Pointage membres					1,72	Haut
Attache avant					2,51	Fort
Hauteur att. arrière					2,83	Haut
Largeur att. arrière					1,82	Large
Ligament					1,62	Fort
Profondeur de Mamelle					1,67	Peu profond
Placement trayons avant					2,11	rapprochés
Placement trayons arrière					2,22	rapprochés
Longueur des trayons					-0,70	Short

Pédigrée

- PÈRE: SIEMERS FITTERS CHOICE-ET
- MÈRE: AIJA MIRAND WILLOWDALE-ET
- GPM: COOMBOONA ZIPIT MIRAND-IMP-ET
- GMM: AIJA KING-DOC WICHITA-ET
- AGPM: WOODCREST KING DOC

Données réelles du terrain

 $\textbf{TransitionRight} \\ \textbf{@}$



Ferti. doses

Numéro	000014149563
Nom	AIJA WINNERS CIRCLE-P-ET

99%-I statut Date de naissance 2021-08-08 %consang. attendu 9,3% 2314 aAa **DMS** 126,123 **Kappa Caséine** AΒ A2/A2 **Beta Caséine** CDCB 08/2023 **Propriétaire ABS** Global



MGD: Aija King-Doc Wichita EX-90

Production	Filles: 0 Ti	roupeaux: 0 NM\$: +276 TPI: +2508
Lait	+576 Lbs	79% CD
MP	+21 Lbs	+0,01%
MG	+33 Lbs	+0,04%
FS	-91 Lbs	
CM\$	+278	
GM\$	+224	
FM\$	+258	

Santé & Fertilité

LGF	+1,6	74% CD
Durabilité	-3,3	71% CD
Fertilité	-1,8	74% CD
CEL	2,98	75% CD
Taux de conception génisses	+0,4	71% CD
Taux de conception vaches	-1,2	73% CD
Vitesse de traite	109	
Tempérament	103	
АНІ	91	
Genes recéssifs	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, N	IWT, PC, TC, TD, TL, TN, TS, TY

Index Vêlage

Naissance	3,0%	62% CD	0 Obs
Vêlage	2,1%	57% CD	0 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	7,7%	59% CD	0 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	6,0%	55% CD	0 Obs

Conformation

Filles: 0 Troupeaux: 0 CD Type: 77%



CONAN-PP-RED | 29H017404 | K&L LZ CONAN PP RED

Pédigrée

- **PÈRE**: LAZAR P
- MÈRE: K&L BL CANDLE P-ET
- **GPM**: DE-SU 11236 BALISTO-ET
- GMM: VERHAGES CANDLELIGHT P-RED-ET
- AGPM: AGGRAVATION LAWN BOY P-RED

Données réelles du terrain

TransitionRight®

Ferti. doses

Numéro	000664428633
Nom	K&L LZ CONAN PP RED

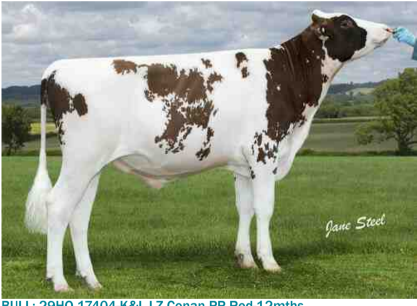
statut

Date de naissance 2016-11-20

%consang. attendu 7,1% aAa 324

DMS

Kappa CaséineABBeta CaséineA1/A2IB-M/USA08/2023PropriétaireABS Global



BULL: 29H0 17404-K&L LZ Conan PP Red-12mths

Production	Filles: 1563 Troupe	aux: 539 NM\$: +658 TPI: +2537
Lait	+166 Lbs	93% CD
MP	+34 Lbs	+0,10%
MG	+32 Lbs	+0,09%
FS	+85 Lbs	
CM\$	+679	
GM\$	+638	
FM\$	+514	

Santé & Fertilité

LGF	+6,1	88% CD
Durabilité	+4,2	80% CD
Fertilité	+2,2	89% CD
CEL	2,75	91% CD
Taux de conception génisses	+3,4	80% CD
Taux de conception vaches	+4,0	85% CD
Vitesse de traite	98	
Tempérament	102	
AHI	104	
Genes recéssifs	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, H	IH6T, MWT, PP, RC, TC, TD, TL, TN,

Genes recessifs
HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, MWT, PP, RC, TC, TD, TL, TN, TV, TY

1 V

Index Vêlage

Naissance	2,1%	77% CD	2379 Obs
Vêlage	1,7%	54% CD	520 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	7,5%	48% CD	1905 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	4.7%	61% CD	513 Obs

Conformation Filles: 493 Troupeaux: 188 CD Type: 89%

	2 .	1	0	1 :	2	
Туре					-0,01	
Mamelle					-0,03	
Membres					-0,36	
Capacité					-0,98	
Taille					-0,01	Court
Puissance					-0,79	Frêle
Profondeur de corps					-0,47	Peu profond
Angularité					0,69	Angulaire
Inclinaison de bassin					0,04	Incliné
Largeur aux ischions					-0,25	Etroit
Membres vue de côté					0,90	Courbé
Membres vue arrière					-0,76	Panards
Angle du pied					-0,26	Basse
Pointage membres					-0,19	Basse
Attache avant					0,22	Fort
Hauteur att. arrière					0,19	Haut
Largeur att. arrière					0,37	Large
Ligament					-1,50	Faible
Profondeur de Mamelle					0,41	Peu profond
Placement trayons avant					-0,50	Wide
Placement trayons arrière					-0,95	Wide
Longueur des trayons					-1,24	Short

DENVER | 94H018518 | BRENLAND DENVER



Pédigrée

- PÈRE: STANTONS HIGH OCTANE-ET
- MÈRE: BRENLAND DOORMAN DESIRABLE-ET
- GPM: VAL-BISSON DOORMAN-ET
- GMM: CO-VISTA ATWOOD DESIRE-ET
- AGPM: MAPLE-DOWNS-I G W ATWOOD-ET

Données réelles du terrain

TransitionRight®

Ferti. doses



709 Obs

Numéro	000012074893
Nom	BRENLAND DENVER
statut	
Date de naissance	2016-05-11

Date de naissance 2016-05-11
%consang attendu 8.8%

%consang. attendu 8,8%

aAa 324

DMS 234,123

Kappa Caséine AA

Beta Caséine A1/A2

IB-M/USA 08/2023
Propriétaire ABS Global



DTR: Hobby-Hill Denver Elizabeth EX-91, Gracin & Chesney Speich, Orfordville, WI

Production	Filles: 7918 Troupeaux: 290	00 NM\$: -84 TPI: +2138
Lait	+590 Lbs	99% CD
MP	+10 Lbs	-0,03%
MG	+30 Lbs	+0,03%
FS	-457 Lbs	
CM\$	-84	
GM\$	-161	
FM\$	-55	

Santé & Fertilité

LGF	-0,8	96% CD
Durabilité	-5,8	84% CD
Fertilité	-3,0	96% CD
CEL	2,79	98% CD
Taux de conception génisses	-0,8	94% CD
Taux de conception vaches	-3,0	95% CD
Vitesse de traite	98	
Tempérament	98	
AHI	95	
Genes recéssifs	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5C, H	HH6T, MWT, TC, TD, TL, TN, TR, TV,

Genes recéssifs

HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5C, HH6T, MWT, TC, TD, TL, TN, TR, TV

Index Vêlage

Naissance	3,6%	98% CD	11531 Obs
Vêlage	3,4%	95% CD	3643 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	8,3%	95% CD	11064 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	8.6%	94% CD	3602 Obs

Conformation

Filles: 5253 Troupeaux: 2014 CD Type: 98%

	-2	-1	0	1 :	2		
Туре						2,64	
Mamelle						1,36	
Membres						0,73	
Capacité						1,73	
Taille						4,06	Grand
Puissance						1,75	Fort
Profondeur de corps						2,76	Profond
Angularité						2,68	Angulaire
Inclinaison de bassin						0,09	Incliné
Largeur aux ischions						3,37	Large
Membres vue de côté		ĺ		i		1,93	Courbé
Membres vue arrière		ĺ				1,59	Droit
Angle du pied						1,42	Fort
Pointage membres		Ì				1,62	Haut
Attache avant		Ì		i		1,97	Fort
Hauteur att. arrière						2,70	Haut
Largeur att. arrière				i		2,35	Large
Ligament						1,66	Fort
Profondeur de Mamelle				i		2,81	Peu profond
Placement trayons avant						-0,84	Wide
Placement trayons arrière						-0,37	Wide
Longueur des trayons						0,70	Long

DREAMBIG | 94H019526 | KINGS-RANSOM S DREAMBIG

Pédigrée

- PÈRE: PARKHURST SAMARITAN-ET
- MÈRE: KINGS-RANSOM GRAN DANDY-ET
- **GPM**: PROGENESIS GRANITE-ET
- **GMM**: KINGS-RANSOM DELTA DESTINY
- AGPM: MR MOGUL DELTA 1427-ET

Données réelles du terrain

TransitionRight® Ferti. doses

Propriétaire



Numéro	003205611050
Nom	KINGS-RANSOM S DREAMBIG
statut	99%-I
Date de naissance	2019-05-07
%consang. attendu	10,1%
аАа	321
DMS	123,126
Kappa Caséine	ВВ
Beta Caséine	A2/A2
CDCB	08/2023

ABS Global



DAM: Kings-Ransom Gran Dandy-ET EX-92

Production	Filles: 0 Troupeaux: 0 NM\$: +53	36 TPI : +2704
Lait	+793 Lbs	83% CD
MP	+46 Lbs	+0,07%
MG	+67 Lbs	+0,13%
FS	-118 Lbs	
CM\$	+546	
GM\$	+504	
FM\$	+434	

Santé & Fertilité

LGF	+1,4	79% CD
Durabilité	-1,7	74% CD
Fertilité	-1,3	77% CD
CEL	3,07	79% CD
Taux de conception génisses	+1,0	83% CD
Taux de conception vaches	-1,1	78% CD
Vitesse de traite	100	
Tempérament	106	
AHI	103	
Conos rogássifo	DUAT DUOT DUOT DUAT DUET D	LICT MANT TO TO THE TAIL TO TO

Genes recéssifs HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, MWT, TC, TD, TL, TN, TR, TS,

TV, TY

Index Vêlage

Naissance	2,4%	96% CD	4100 Obs
Vêlage	1,5%	70% CD	5 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	6,1%	92% CD	4189 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	4,8%	64% CD	5 Obs

Filles: 0 Troupeaux: 0 CD Type: 81%

Type Mamelle Membres Capacité	2,85 1,94 1,37 0,80 2,67 Grand 1,39 Fort 2,13 Profond
Membres	1,37 0,80 2,67 Grand 1,39 Fort
	0,80 2,67 Grand 1,39 Fort
Canacité	2,67 Grand 1,39 Fort
Supulotto	1,39 Fort
Taille	·
Puissance	2,13 Profond
Profondeur de corps	
Angularité	2,95 Angulaire
Inclinaison de bassin	0,58 Incliné
Largeur aux ischions	2,34 Large
Membres vue de côté	0,81 Courbé
Membres vue arrière	1,73 Droit
Angle du pied	1,50 Fort
Pointage membres	1,91 Haut
Attache avant	2,15 Fort
Hauteur att. arrière	2,68 Haut
Largeur att. arrière	3,56 Large
Ligament	2,12 Fort
Profondeur de Mamelle	1,48 Peu profond
Placement trayons avant	2,19 rapprochés
Placement trayons arrière	2,34 rapprochés
Longueur des trayons	0,46 Long

IMPACT | 94H019084 | AARDEMA IMPACT-ET

Pédigrée

- PÈRE: SILVERRIDGE V IMAX-ET
- MÈRE: MAVERICK SL GAL 23335-ET
- GPM: SEAGULL-BAY SILVER-ET
- GMM: MS MAVRCK CLNG GAL 57555-ET
- AGPM: DE-SU FREDDIE GALAXY-ET

Données réelles du terrain

TransitionRight® Ferti. doses

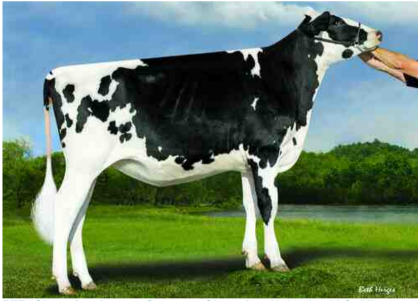


Numéro	003148279446
Nom	AARDEMA IMPACT-ET
statut	99%-I

Date de naissance 2018-03-18 %consang. attendu 10,5% aAa 234

DMS

Kappa CaséineABBeta CaséineA1/A2IB-M/USA08/2023PropriétaireABS Global



DTR: Glenn-Ann Impact Sevanna, Glenn-Ann Holsteins LLC, Albany, WI

Production	Filles: 662 Troupeaux: 272 NM\$: +376 TPI : +2490
Lait	+901 Lbs	97% CD
MP	+31 Lbs	+0,01%
MG	+49 Lbs	+0,05%
FS	-27 Lbs	
CM\$	+377	
GM\$	+318	
FM\$	+358	

Santé & Fertilité

LGF	+0,9	89% CD
Durabilité	-1,9	76% CD
Fertilité	-2,5	90% CD
CEL	3,02	95% CD
Taux de conception génisses	-0,5	88% CD
Taux de conception vaches	-2,2	90% CD
Vitesse de traite	104	
Tempérament	98	
АНІ	99	
Conos rocássifs	UU1T UU2T UU2T UU1T UUET U	HET MINT TO TO TI TH TO TE

Genes recéssifs HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, MWT, TC, TD, TL, TN, TR, TS, TV, TY

ıv,

Index Vêlage

Naissance	3,3%	95% CD	1400 Obs
Vêlage	2,8%	85% CD	298 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	6,6%	89% CD	1124 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	5,5%	84% CD	302 Obs

Conformation Filles: 325 Troupeaux: 146 CD Type: 96%

	-2	-1	0	1	2		
Туре						2,49	
Mamelle						2,26	
Membres						1,17	
Capacité						1,21	
Taille						2,19	Grand
Puissance						1,23	Fort
Profondeur de corps						1,28	Profond
Angularité						1,45	Angulaire
Inclinaison de bassin						-0,62	Ischions hauts
Largeur aux ischions						2,35	Large
Membres vue de côté		Ì	į			1,25	Courbé
Membres vue arrière						1,78	Droit
Angle du pied						1,77	Fort
Pointage membres						1,51	Haut
Attache avant				i		3,05	Fort
Hauteur att. arrière						2,93	Haut
Largeur att. arrière						2,81	Large
Ligament						1,10	Fort
Profondeur de Mamelle				i		2,59	Peu profond
Placement trayons avant						1,71	rapprochés
Placement trayons arrière						1,49	rapprochés
Longueur des trayons						0,49	Long

PETRO | 29H019012 | BOMAZ PETRO-ET

Pédigrée

- PÈRE: PINE-TREE PROPHECY-ET
- MÈRE: BOMAZ YODER 6967-ET
- **GPM:** WOODCREST MOGUL YODER-ET
- GMM: BOMAZ OAK 6141-ET
- AGPM: PINE-TREE ALTAOAK-ET

Données réelles du terrain

TransitionRight®

Ferti. doses



544 Obs

Numéro 003146923006 Nom BOMAZ PETRO-ET

statut 99%-lDate de naissance 2017-12-22%consang. attendu 10,4%

aAa DMS

Kappa CaséineBEBeta CaséineA1/A2IB-M/USA08/2023PropriétaireABS Global



MGD: Bomaz Oak 6141-ET GP-82

Production	Filles: 285 Troupeaux: 67 NM\$: +72	1 TPI : +2775
Lait	+1308 Lbs	93% CD
MP	+63 Lbs	+0,08%
MG	+70 Lbs	+0,07%
FS	+92 Lbs	
CM\$	+735	
GM\$	+685	
FM\$	+609	

Santé & Fertilité

LGF	+1,7	84% CD
Durabilité	-0,6	75% CD
Fertilité	-2,0	84% CD
CEL	2,98	90% CD
Taux de conception génisses	+2,6	80% CD
Taux de conception vaches	-1,3	82% CD
Vitesse de traite	99	
Tempérament	98	
AHI	85	
Genes recéssifs	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, F	H6T, TC, TD, TL, TN, TR, TS, TV, TY

Genes recessifs HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TL, TN, TR, TS, TV, TY

Index Vêlage

Naissance	1,9%	86% CD	442 Obs
Vêlage	1,8%	78% CD	69 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	5,3%	78% CD	782 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	4,5%	74% CD	118 Obs

Conformation

Filles: 79 Troupeaux: 15 CD Type: 86%

	-2	-1	0	1	2		
Туре						1,77	
Mamelle						1,87	
Membres						0,89	
Capacité						-0,03	
Taille						1,14	Grand
Puissance						0,30	Fort
Profondeur de corps						0,70	Profond
Angularité						1,55	Angulaire
Inclinaison de bassin						-0,22	Ischions hauts
Largeur aux ischions						0,99	Large
Membres vue de côté						0,44	Courbé
Membres vue arrière						1,14	Droit
Angle du pied						0,18	Fort
Pointage membres						1,12	Haut
Attache avant						2,18	Fort
Hauteur att. arrière						2,34	Haut
Largeur att. arrière						2,14	Large
Ligament						1,87	Fort
Profondeur de Mamelle				i		2,11	Peu profond
Placement trayons avant						1,72	rapprochés
Placement trayons arrière				i		1,81	rapprochés
Longueur des trayons						-2,24	Short

PILEUP | 94H018942 | CALORI-D CS CRUSH PILEUP-ET

Pédigrée

- PÈRE: MAVERICK CRUSH
- MÈRE: CALORI-D CL BEEMER PISCH-ET
- **GPM**: POL BUTTE MC BEEMER-ET
- GMM: RUANN GOLD C POSCH-22563-ET
- AGPM: MR CHASSITY GOLD CHIP-ET

Données réelles du terrain

TransitionRight®

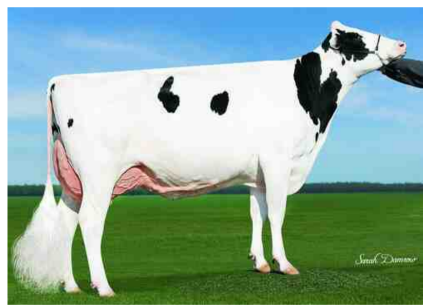
Propriétaire

**

Ferti. doses

Numéro	003144509332
Nom	CALORI-D CS CRUSH PILEUP-ET
statut	99%-I
Date de naissance	2017-12-10
%consang. attendu	8,3%
аАа	231
DMS	123,234
Kappa Caséine	AB
Beta Caséine	A2/A2
IB-M/USA	08/2023

ABS Global



DAM: Calori-D Cl Beemer Pisch-ET EX-90

Production	Filles: 234 Troupeaux	:: 102 NM\$: -385 TPI: +1834
Lait	-858 Lbs	94% CD
MP	-13 Lbs	+0,05%
MG	-51 Lbs	-0,07%
FS	-266 Lbs	
CM\$	-372	
GM\$	-448	
FM\$	-455	

Santé & Fertilité

LGF	-0,3	86% CD
Durabilité	-4,4	76% CD
Fertilité	-1,7	84% CD
CEL	2,69	90% CD
Taux de conception génisses	-0,6	80% CD
Taux de conception vaches	-1,8	84% CD
Vitesse de traite	101	
Tempérament	103	
AHI	91	
Oamas was facilia		ULCE MANT TO TO THE THE TO TO

Genes recéssifs HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, MWT, TC, TD, TL, TN, TR, TS, TV, TY

Index Vêlage

Naissance	2,6%	89% CD	293 Obs
Vêlage	2,3%	73% CD	57 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	7,6%	79% CD	279 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	6,6%	72% CD	54 Obs

Conformation Filles: 127 Troupeaux: 54 CD Type: 93%

	-2	-1	0	1	2		
Туре						2,97	
Mamelle						2,42	
Membres						1,04	
Capacité						1,76	
Taille						3,03	Grand
Puissance						1,73	Fort
Profondeur de corps						2,17	Profond
Angularité						1,71	Angulaire
Inclinaison de bassin						-1,66	Ischions hauts
Largeur aux ischions						2,64	Large
Membres vue de côté						1,55	Courbé
Membres vue arrière						1,68	Droit
Angle du pied						1,61	Fort
Pointage membres						1,64	Haut
Attache avant						3,90	Fort
Hauteur att. arrière						2,98	Haut
Largeur att. arrière						1,90	Large
Ligament						2,00	Fort
Profondeur de Mamelle						3,87	Peu profond
Placement trayons avant						1,09	rapprochés
Placement trayons arrière						1,13	rapprochés
Longueur des trayons						-0,07	Short

RADAR | 94H019324 | GDR-KINGS RADAR-ET



Pédigrée

- PÈRE: WOODCREST KING DOC
- MÈRE: GDR-KINGS MERJACK 50655-ET
- **GPM:** REGANCREST MERJACK-ET
- **GMM**: ROYLANE-KH 5G RECE-ET
- AGPM: MR LOOKOUT PESCE ALTA5G-ET

Données réelles du terrain

TransitionRight®



Ferti. doses

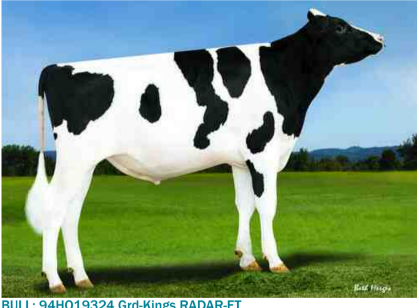
Numéro	003200003785
Nom	GDR-KINGS RADAR-ET

statut 99%-I Date de naissance 2018-09-13 %consang. attendu 8,9%

aAa 243

DMS

Kappa Caséine BB **Beta Caséine** A1/A2 IB-M/USA 08/2023 **ABS Global Propriétaire**



BULL: 94HO19324 Grd-Kings RADAR-ET

Production	Filles: 69 Troupeaux: 53 NM\$:	+281 TPI : +2461
Lait	+861 Lbs	89% CD
MP	+30 Lbs	+0,01%
MG	+27 Lbs	-0,02%
FS	-220 Lbs	
CM\$	+284	
GM\$	+236	
FM\$	+261	

Santé & Fertilité

LGF	+1,4	81% CD
Durabilité	-0,8	78% CD
Fertilité	-0,9	79% CD
CEL	2,98	87% CD
Taux de conception génisses	+0,7	79% CD
Taux de conception vaches	-1,1	79% CD
Vitesse de traite	100	
Tempérament	96	
AHI	105	
Oamaa waafaalfa	THE THE THE THE THE THE THE THE	UICT MANT TO TO TI THE TO TO

HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, MWT, TC, TD, TL, TN, TP, TR, **Genes recéssifs** TS, TV, TY

Index Vêlage

Naissance	2,8%	91% CD	716 Obs
Vêlage	2,0%	75% CD	17 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	6,8%	82% CD	694 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	6,0%	70% CD	16 Obs

Filles: 15 Troupeaux: 11 CD Type: 85%

	-2	-1	0	1	2	
Туре						2,66
Mamelle						2,01
Membres						0,86
Capacité						1,65
Taille						3,22 Grand
Puissance						1,72 Fort
Profondeur de corps						1,59 Profond
Angularité						1,25 Angulaire
Inclinaison de bassin						0,31 Incliné
Largeur aux ischions						0,77 Large
Membres vue de côté						-0,14 Straight
Membres vue arrière				i		1,61 Droit
Angle du pied						2,31 Fort
Pointage membres						1,38 Haut
Attache avant				i		2,95 Fort
Hauteur att. arrière						2,88 Haut
Largeur att. arrière						2,23 Large
Ligament				i		1,93 Fort
Profondeur de Mamelle						3,02 Peu profond
Placement trayons avant						1,15 rapprochés
Placement trayons arrière						1,40 rapprochés
Longueur des trayons						0,62 Long

RADIO | 94H019189 | MORNINGVIEW RADIO-ET



Pédigrée

- PÈRE: COOKIECUTTER HUMBLENKIND-ET
- MÈRE: MORNINGVIEW KINGBOY 5028-ET
- GPM: MORNINGVIEW MCC KINGBOY-ET
- GMM: MORNINGVIEW JACEY RAIMI-ET
- AGPM: COYNE-FARMS JACEY CRI-ET

Données réelles du terrain

TransitionRight®
Ferti. doses



Numéro 003140038654
Nom MORNINGVIEW RADIO-ET statut 99%-I

Date de naissance2018-04-30%consang. attendu9,4%aAa246

DMS

Kappa CaséineBBBeta CaséineA2/A2IB-M/USA08/2023PropriétaireABS Global



DTR: Hobby-Hill Radio Georgie, Gracin & Chesney Speich, Orfordville, WI

Production	Filles: 1264	Troupeaux: 432	NM\$: +355	TPI:	+2609

Lait	+1291 Lbs	98% CD
MP	+28 Lbs	-0,04%
MG	+41 Lbs	-0,03%
FS	-258 Lbs	
CM\$	+345	
GM\$	+374	
FM\$	+410	

Santé & Fertilité

LGF	+1,0	89% CD
Durabilité	-1,5	75% CD
Fertilité	+0,8	91% CD
CEL	3,16	96% CD
Taux de conception génisses	+5,3	91% CD
Taux de conception vaches	+1,2	91% CD
Vitesse de traite	102	
Tempérament	101	
AHI	101	

Genes recéssifs HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TL, TN, TP, TR, TS, TV, TY

Index Vêlage

Naissance	1,8%	98% CD	4983 Obs
Vêlage	1,2%	89% CD	458 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	4,9%	94% CD	4992 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	3,6%	88% CD	473 Obs

Conformation Filles: 391 Troupeaux: 185 CD Type: 96%

	-2	-4	L	0	1	2	:		
Туре								2,78	
Mamelle								2,60	
Membres								1,08	
Capacité								1,41	
Taille								3,35	Grand
Puissance								1,32	Fort
Profondeur de corps								1,78	Profond
Angularité								1,71	Angulaire
Inclinaison de bassin								0,10	Incliné
Largeur aux ischions								2,06	Large
Membres vue de côté				İ				0,11	Courbé
Membres vue arrière								1,25	Droit
Angle du pied							i I	1,94	Fort
Pointage membres								1,82	Haut
Attache avant								3,00	Fort
Hauteur att. arrière								4,21	Haut
Largeur att. arrière								3,62	Large
Ligament								1,94	Fort
Profondeur de Mamelle					i			2,78	Peu profond
Placement trayons avant								1,30	rapprochés
Placement trayons arrière					i			1,74	rapprochés
Longueur des trayons								-0,54	Short

RAINSTORM-RED | 29H020006 | SHG RAINSTORM RED

Pédigrée

- PÈRE: ENDCO ARGO-ET
- MÈRE: DE OOSTERHOF DG ROSE D
- **GPM**: EDG RUBICON-ET
- **GMM:** TELGTER AIKMAN DOREEN-ET
- AGPM: GEN-I-BEQ AIKMAN-ET

Données réelles du terrain

TransitionRight®
Ferti. doses

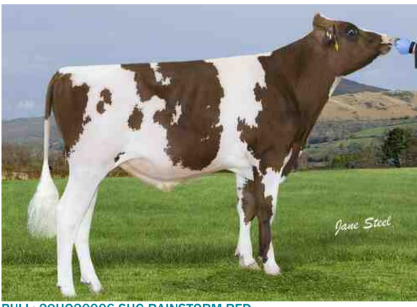


Numéro	000000260642
Nom	SHG RAINSTORM RED

statut 100%-NA
Date de naissance 2018-12-04
%consang. attendu 10,4%
aAa 243

DMS

Kappa CaséineBBBeta CaséineA1/A2CDCB08/2023PropriétaireABS Global



BULL: 29H020006 SHG RAINSTORM-RED

Production	Filles: 0 Troupeaux: 0 N	M\$: +612 TPI: +2589
Lait	+465 Lbs	82% CD
MP	+33 Lbs	+0,07%
MG	+53 Lbs	+0,12%
FS	+124 Lbs	
CM\$	+627	
GM\$	+576	
FM\$	+517	

Santé & Fertilité

LGF	+3,4	77% CD
Durabilité	+1,9	73% CD
Fertilité	-0,6	77% CD
CEL	2,79	78% CD
Taux de conception génisses	+1,8	74% CD
Taux de conception vaches	0,0	76% CD
Vitesse de traite	95	
Tempérament	101	
AHI	110	
Ganas racássifs	CD DUAT DUST DUST DUAT DUE	ST HUET MWT DO TO TI TN TS

Genes recessifs CD, HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, MWT, RC, TD, TL, TN, TS, TV, TY

Index Vêlage

Naissance	2,6%	81% CD	717 Obs
Vêlage	2,3%	70% CD	0 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	5,6%	65% CD	464 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	4.5%	64% CD	0 Obs

Filles: 0 Troupeaux: 0 CD Type: 80%

-2 -1	0 1 2	
Туре	1,14	
Mamelle	1,41	
Membres	0,59	
Capacité	-0,65	
Taille	0,55 Grand	
Puissance	-0,67 Frêle	
Profondeur de corps	-0,46 Peu profond	
Angularité	0,69 Angulaire	
Inclinaison de bassin	-0,78 Ischions haut	ts
Largeur aux ischions	0,40 Large	
Membres vue de côté	0,80 Courbé	
Membres vue arrière	0,71 Droit	
Angle du pied	0,49 Fort	
Pointage membres	0,69 Haut	
Attache avant	1,30 Fort	
Hauteur att. arrière	1,85 Haut	
Largeur att. arrière	1,22 Large	
Ligament	1,18 Fort	
Profondeur de Mamelle	1,55 Peu profond	
Placement trayons avant	1,01 rapprochés	
Placement trayons arrière	1,30 rapprochés	
Longueur des trayons	0,46 Long	

RAWHIDE | 29H018337 | MORNINGVIEW RAWHIDE-ET

Pédigrée

- PÈRE: SEAGULL-BAY SILVER-ET
- MÈRE: MORNINGVIEW JACEY RIVER-ET
- GPM: COYNE-FARMS JACEY CRI-ET
- GMM: MORNINGVIEW ROBUST RADIO-ET
- AGPM: ROYLANE SOCRA ROBUST-ET

Données réelles du terrain

TransitionRight®

Ferti. doses



731 Obs

Numéro 000073956623

Nom MORNINGVIEW RAWHIDE-ET

statut 99%-lDate de naissance 2015-10-06%consang. attendu 10,1%

aAa

DMS 561,126

Kappa Caséine AB

Beta Caséine A1/A2

IB-M/USA 08/2023

Propriétaire ABS Global



DTR: Vista-LC Rawhide 10686 GP-82, Sierra Vista Dairy LP, Denair, CA

Production	Filles: 1405 Troupeaux:	526 NM\$: +510 TPI: +2579
Lait	+778 Lbs	97% CD
MP	+38 Lbs	+0,05%
MG	+63 Lbs	+0,11%
FS	+15 Lbs	
CM\$	+521	
GM\$	+437	

+437

Santé & Fertilité

FM\$

LGF	+1,5	93% CD
Durabilité	-2,1	82% CD
Fertilité	-3,1	92% CD
CEL	2,86	96% CD
Taux de conception génisses	+0,5	89% CD
Taux de conception vaches	-2,8	92% CD
Vitesse de traite	100	
Tempérament	98	
AHI	108	

Genes recéssifs HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TL, TN, TR, TV, TY

Index Vêlage

Naissance	2,7%	96% CD	5539 Obs
Vêlage	2,1%	91% CD	784 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	5,9%	91% CD	5871 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	5,5%	89% CD	975 Obs

Conformation

Filles: 572 Troupeaux: 256 CD Type: 93%

-2	-1	0	1	2		
Туре					2,04	
Mamelle					1,90	
Membres					0,98	
Capacité					0,28	
Taille					2,71	Grand
Puissance					0,61	Fort
Profondeur de corps					1,19	Profond
Angularité					2,13	Angulaire
Inclinaison de bassin					0,92	Incliné
Largeur aux ischions					0,74	Large
Membres vue de côté					-0,51	Straight
Membres vue arrière					1,48	Droit
Angle du pied			i		2,72	Fort
Pointage membres					1,40	Haut
Attache avant			Ī		2,17	Fort
Hauteur att. arrière			Ī		3,30	Haut
Largeur att. arrière			Ī		2,87	Large
Ligament					1,48	Fort
Profondeur de Mamelle	İ		i		2,01	Peu profond
Placement trayons avant		j			0,40	rapprochés
Placement trayons arrière			i		1,02	rapprochés
Longueur des trayons					-0,94	Short

RITZY-RED | 29H020075 | KOEPON RITZY RED ET

Pédigrée

- PÈRE: WESTCOAST SWINGMAN-RED-ET
- MÈRE: LAKESIDE UPS RED RANGE-ET
- GPM: MR SALVATORE RC-ET
- GMM: DE OOSTERHOF DG ROSE D
- AGPM: EDG RUBICON-ET

Données réelles du terrain

TransitionRight®

444

Ferti. doses

Numéro	000682613404
Nom	KOEPON RITZY RED ET

statut

Date de naissance2019-06-04%consang. attendu10,1%aAa342

DMS

Kappa CaséineBBBeta CaséineA1/A1CDCB08/2023PropriétaireABS Global



BULL: 29H020075-Koepon RITZY-RED-13mths

Production	Filles: 0 Troupeaux: 0 NM\$: +	547 TPI : +2468
Lait	+658 Lbs	82% CD
MP	+17 Lbs	-0,01%
MG	+28 Lbs	+0,01%
FS	+116 Lbs	
CM\$	+550	
GM\$	+480	
FM\$	+551	

Santé & Fertilité

LGF	+5,7	77% CD
Durabilité	+3,9	72% CD
Fertilité	+0,5	77% CD
CEL	2,75	78% CD
Taux de conception génisses	+2,1	74% CD
Taux de conception vaches	+0,6	76% CD
Vitesse de traite	100	
Tempérament	99	
AHI	98	
Genes recéssifs	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, H	H6T, MWT, RC, TC, TD, TL, TN, TS,

ienes recéssifs HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, MWT, RC, TC, TD, TL, TN, TS, TV, TY

Index Vêlage

Naissance	1,7%	63% CD	0 Obs
Vêlage	1,8%	61% CD	0 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	5,5%	60% CD	0 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	4,2%	60% CD	0 Obs

Filles: 0 Troupeaux: 0 CD Type: 80%

	-2	-1	0	1	2		
Туре						0,96	
Mamelle						0,92	
Membres						0,92	
Capacité						-0,81	
Taille						0,34	Grand
Puissance						-0,50	Frêle
Profondeur de corps						-0,18	Peu profond
Angularité						1,06	Angulaire
Inclinaison de bassin						0,58	Incliné
Largeur aux ischions						-0,07	Etroit
Membres vue de côté						0,65	Courbé
Membres vue arrière						1,13	Droit
Angle du pied						0,33	Fort
Pointage membres						0,92	Haut
Attache avant						0,86	Fort
Hauteur att. arrière						1,81	Haut
Largeur att. arrière						1,06	Large
Ligament						-0,43	Faible
Profondeur de Mamelle						0,77	Peu profond
Placement trayons avant						0,15	rapprochés
Placement trayons arrière						-0,31	Wide
Longueur des trayons						0,09	Long

RUBELS-RED | 29H017459 | HOOGERHORST DG OH RUBELS-RED



Pédigrée

- PÈRE: ENDCO ARGO-ET
- MÈRE: OH DG RUBELLIA-ET
- **GPM:** EDG RUBICON-ET
- GMM: OOSTERHOF DG ELASNIAI-ET
- AGPM: GEN-I-BEQ AIKMAN-ET

Données réelles du terrain

 $\textbf{TransitionRight} \\ \textbf{@}$

Ferti. doses



1001 Obs

Numéro 000679520401

Nom HOOGERHORST DG OH RUBELS-

RED

statut 99%-I

Date de naissance2018-01-20%consang. attendu10,4%aAa315

DMS

Kappa CaséineBBBeta CaséineA1/A2IB-M/USA08/2023PropriétaireABS Global



DTR: Aija Rubels Kaliente Red VG-86, Darcroft Farms Ltd & London Dairy Farms, Embro, ON, Canada

Production	Filles: 2245 Troupeaux: 82	7 NM\$: +700 TPI: +2712
Lait	+1021 I hs	96% CD

Lait	+1021 Lbs	96% CD
MP	+47 Lbs	+0,05%
MG	+68 Lbs	+0,10%
FS	+93 Lbs	
CM\$	+714	
GM\$	+613	
FM\$	+616	

Santé & Fertilité

AHI	100	
Tempérament	97	
Vitesse de traite	90	
Taux de conception vaches	-2,2	88% CD
Taux de conception génisses	+0,4	87% CD
CEL	2,76	94% CD
Fertilité	-2,3	90% CD
Durabilité	+2,3	73% CD
LGF	+3,5	89% CD

Genes recéssifs HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, MWT, RC, TC, TD, TL, TN, TS, TV, TY

Index Vêlage

Naissance	2,8%	95% CD	5261 Obs
Vêlage	3,1%	91% CD	868 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	6,6%	90% CD	5960 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	5,5%	89% CD	1040 Obs

Conformation Filles: 1159 Troupeaux: 464 CD Type: 95%

-2	-1	0 1	2		
Туре				2,05	
Mamelle				1,56	
Membres				1,26	
Capacité				-0,03	
Taille				1,59	Grand
Puissance				0,30	Fort
Profondeur de corps				0,96	Profond
Angularité				2,10	Angulaire
Inclinaison de bassin				0,68	Incliné
Largeur aux ischions				1,78	Large
Membres vue de côté				2,84	Courbé
Membres vue arrière				1,40	Droit
Angle du pied				0,84	Fort
Pointage membres				1,76	Haut
Attache avant				1,98	Fort
Hauteur att. arrière				2,23	Haut
Largeur att. arrière				1,73	Large
Ligament				0,61	Fort
Profondeur de Mamelle				1,80	Peu profond
Placement trayons avant				1,72	rapprochés
Placement trayons arrière				0,85	rapprochés
Longueur des trayons				0,37	Long

RUSH-PP*RC | 29H018442 | ZIMMERVIEW RUSH-PP-ET

Pédigrée

- PÈRE: DANGIE S-SIRE JAX P-TW
- MÈRE: ZIMMERVIEW SYMPTC REMMY-RED
- **GPM**: DYMENTHOLM S SYMPATICO-ET
- GMM: BUCKHORN-ACRES ROBIN-RED-ET
- AGPM: AGGRAVATION LAWN BOY P-RED

Données réelles du terrain

TransitionRight®

Ferti. doses



457 Obs

Numéro 003132411292

Nom ZIMMERVIEW RUSH-PP-ET

statut 100%-NA

Date de naissance 2016-02-22
%consang. attendu 8,3%

aAa 423

DMS

Kappa CaséineABBeta CaséineA2/A2IB-M/USA08/2023PropriétaireABS Global



DAM: Zimmerview Symptc Remmy-Red GP-83

Filles: 496 Troupeaux: 122	NM\$: +240 TPI: +2154
+146 Lbs	97% CD
+15 Lbs	+0,04%
-1 Lbs	-0,02%
+93 Lbs	
+247	
+215	
+189	
	+146 Lbs +15 Lbs -1 Lbs +93 Lbs +247 +215

Santé & Fertilité

LGF	+2,6	91% CD
Durabilité	+2,8	80% CD
Fertilité	+0,6	90% CD
CEL	2,95	94% CD
Taux de conception génisses	-0,7	81% CD
Taux de conception vaches	+0,5	90% CD
Vitesse de traite	100	
Tempérament	100	
AHI	98	
Genes recéssifs	HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T H	HET PP PC TC TD TI TN TV

Genes recessifs

HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, PP, RC, TC, TD, TL, TN, TV,

Index Vêlage

Naissance	3,2%	93% CD	832 Obs
Vêlage	2,9%	82% CD	262 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	6,2%	85% CD	783 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	5.8%	82% CD	231 Obs

Filles: 24 Troupeaux: 12 CD Type: 86%

	-2 -	1 0	1	2		
Туре					0,08	
Mamelle					0,36	
Membres					0,20	
Capacité					-0,27	
Taille					-0,66	Court
Puissance					-0,58	Frêle
Profondeur de corps					-0,72	Peu profond
Angularité					-0,97	Serré
Inclinaison de bassin					-0,12	Ischions hauts
Largeur aux ischions					-0,59	Etroit
Membres vue de côté					-0,32	Straight
Membres vue arrière					-0,14	Panards
Angle du pied					0,04	Fort
Pointage membres					0,11	Haut
Attache avant					0,37	Fort
Hauteur att. arrière					0,56	Haut
Largeur att. arrière					-0,49	Etroit
Ligament					-0,47	Faible
Profondeur de Mamelle					0,92	Peu profond
Placement trayons avant					-0,87	Wide
Placement trayons arrière					-0,35	Wide
Longueur des trayons					0,25	Long

RYDER-RED | 29H020120 | KOEPON OH RYDER-RED-ET

Pédigrée

- PÈRE: HOOGERHORST DG OH RUBELS-RED
- MÈRE: LAKESIDE UPS RED RANGE-ET
- **GPM:** MR SALVATORE RC-ET
- GMM: DE OOSTERHOF DG ROSE D
- AGPM: EDG RUBICON-ET

Données réelles du terrain

TransitionRight®
Ferti. doses



Numéro	000571815588
Nom	KOEPON OH RYDER-RED-ET

statut	100%-NA
Date de naissance	2019-11-24
%consang. attendu	10,2%
aAa	342

DMS

Kappa CaséineBBBeta CaséineA1/A2CDCB08/2023PropriétaireABS Global



DAM: Lakeside Ups RED RANGE VG85

Production	Filles: 0 Troupeaux: 0 NM\$: +71	1 TPI: +2734
Lait	+875 Lbs	82% CD
MP	+35 Lbs	+0,03%
MG	+56 Lbs	+0,08%
FS	+35 Lbs	
CM\$	+724	
GM\$	+616	
FM\$	+656	

Santé & Fertilité

LGF	+5,5	77% CD
Durabilité	+3,2	71% CD
Fertilité	-0,9	76% CD
CEL	2,58	77% CD
Taux de conception génisses	-0,2	74% CD
Taux de conception vaches	-1,1	76% CD
Vitesse de traite	89	
Tempérament	98	
AHI	104	
Ganas racássifs	UU1T UU1T UU1T UU1T UUET U	HET MINT DO TO TO TI THE TE

Genes recéssifs HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, MWT, RC, TC, TD, TL, TN, TS, TV, TY

Index Vêlage

Naissance	2,1%	88% CD	844 Obs
Vêlage	2,6%	70% CD	0 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	5,8%	78% CD	959 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	5,1%	64% CD	0 Obs

Filles: 0 Troupeaux: 0 CD Type: 79%

	-2	-1	0	1	2	
Туре						1,96
Mamelle						2,02
Membres						1,57
Capacité						0,52
Taille						1,45 Grand
Puissance						0,49 Fort
Profondeur de corps						0,44 Profond
Angularité						0,88 Angulaire
Inclinaison de bassin						0,61 Incliné
Largeur aux ischions						1,26 Large
Membres vue de côté						0,99 Courbé
Membres vue arrière						2,01 Droit
Angle du pied						1,62 Fort
Pointage membres						1,72 Haut
Attache avant						2,40 Fort
Hauteur att. arrière						2,78 Haut
Largeur att. arrière				Ī		2,53 Large
Ligament						0,95 Fort
Profondeur de Mamelle				i		1,93 Peu profond
Placement trayons avant						1,49 rapprochés
Placement trayons arrière				i		1,39 rapprochés
Longueur des trayons						0,71 Long

SAMARITAN | 29H018691 | PARKHURST SAMARITAN-ET

Pédigrée

- PÈRE: BACON-HILL PETY MODESTY-ET
- MÈRE: LESPERRON KINGBOY SANTANA
- GPM: MORNINGVIEW MCC KINGBOY-ET
- GMM: JOSEY-LLC UNO SANGARIA-ET
- AGPM: AMIGHETTI NUMERO UNO-ET

Données réelles du terrain

TransitionRight®
Ferti. doses



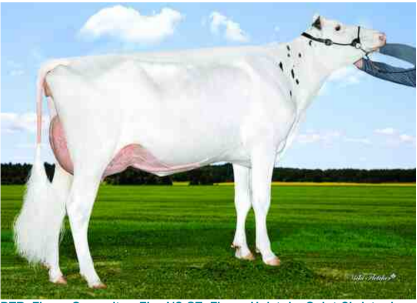
Numéro	000110508043
Nom	DVDKHIIDEL EVW

Nom PARKHURST SAMARITAN-ET

statut 99%-I
Date de naissance 2017-02-19
%consang. attendu 10,1%
aAa 324

DMS

Kappa CaséineBBBeta CaséineA2/A2IB-M/USA08/2023PropriétaireABS Global



DTR: Fleury Samaritan Elza VG-87, Fleury Holstein, Saint Christophe D'Arthabaska, QC, Canada

Production	Filles: 3342 Troupeaux: 962	NM\$: +613 TPI: +2656
Lait	+583 Lbs	98% CD
MP	+42 Lbs	+0,08%
MG	+85 Lbs	+0,22%
FS	-190 Lbs	
CM\$	+629	
GM\$	+593	
FM\$	+495	

Santé & Fertilité

LGF	+2,2	94% CD
Durabilité	-0,5	81% CD
Fertilité	-0,4	94% CD
CEL	2,90	97% CD
Taux de conception génisses	+1,9	90% CD
Taux de conception vaches	+0,5	92% CD
Vitesse de traite	99	
Tempérament	106	
AHI	105	
Ganas racássifs	UU1T UU1T UU1T UU1T UUET U	ILLET MINT TO TO TI TNI TO TV

Genes recessifs

HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, MWT, TC, TD, TL, TN, TR, TV,

Index Vêlage

Naissance	2,4%	96% CD	5105 Obs
Vêlage	1,9%	92% CD	1565 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	5,6%	91% CD	5190 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	5,0%	91% CD	1673 Obs

Conformation Filles: 1702 Troupeaux: 564 CD Type: 96%

	-2	-1	0	1	2		
Туре						1,00	
Mamelle						0,60	
Membres						0,00	
Capacité						-0,21	
Taille						1,36	Grand
Puissance						0,25	Fort
Profondeur de corps						0,87	Profond
Angularité						1,97	Angulaire
Inclinaison de bassin						0,27	Incliné
Largeur aux ischions						0,91	Large
Membres vue de côté				i		1,91	Courbé
Membres vue arrière						0,43	Droit
Angle du pied						-0,10	Basse
Pointage membres						0,37	Haut
Attache avant						0,65	Fort
Hauteur att. arrière						0,57	Haut
Largeur att. arrière				I		1,51	Large
Ligament						1,47	Fort
Profondeur de Mamelle						0,59	Peu profond
Placement trayons avant						1,77	rapprochés
Placement trayons arrière				i		1,84	rapprochés
Longueur des trayons						1,43	Long

SANDSTORM | 94H018609 | WALNUTLAWN SANDSTORM-ET

Pédigrée

- PÈRE: CYCLE DOORMAN JACOBY-ET
- MÈRE: MISTY SPRINGS LAVANGUARD SUE
- **GPM:** COMESTAR LAVANGUARD-ET
- GMM: MISTY SPRINGS FBI SUZANNE-ET
- AGPM: GILLETTE BRILEA F B I-ET

Données réelles du terrain

TransitionRight®

Propriétaire



Ferti. doses

Numéro	000012508117
Nom	WALNUTLAWN SANDSTORM-ET
statut	99%-I
Date de naissance	2016-08-01
%consang. attendu	7,3%
аАа	231
DMS	123,234
Kappa Caséine	AA
Beta Caséine	A2/A2
IB-M/USA	08/2023

ABS Global



DTR: Silver-Spoon Sand Silvia VG-85, Silver Spoon Dairy LLC, Garrattsville, NY

Production	Filles: 289 Troupeaux: 194 NM\$: -	330 TPI: +1870
Lait	-548 Lbs	95% CD
MP	-24 Lbs	-0,03%
MG	+3 Lbs	+0,09%
FS	-173 Lbs	
CM\$	-335	
GM\$	-328	
EMĠ	-204	

Santé & Fertilité

LGF	-3,1	89% CD
Durabilité	-5,5	78% CD
Fertilité	-1,8	87% CD
CEL	3,03	94% CD
Taux de conception génisses	-0,3	82% CD
Taux de conception vaches	-1,8	86% CD
Vitesse de traite	101	
Tempérament	100	
AHI	88	
Canaa raaáaalfa	DUAT DUOT DUOT DUAT DUET D	ILICT TO TO TI TN TO TV TV

Genes recéssifs HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TL, TN, TR, TV, TY

Index Vêlage

Naissance	3,0%	91% CD	574 Obs
Vêlage	3,9%	83% CD	156 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	6,1%	81% CD	563 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	6,7%	81% CD	154 Obs

Conformation

$\textbf{Filles: } \textbf{205} \ \ \textbf{Troupeaux: } \textbf{132} \ \ \textbf{CD Type: } \textbf{94\%}$

	-2	-1	0	1	2	
Туре						2,76
Mamelle						2,29
Membres						0,58
Capacité						1,14
Taille						3,71 Grand
Puissance						1,42 Fort
Profondeur de corps						2,24 Profond
Angularité						2,72 Angulaire
Inclinaison de bassin						0,57 Incliné
Largeur aux ischions				i		2,11 Large
Membres vue de côté			Ì			0,10 Courbé
Membres vue arrière						1,26 Droit
Angle du pied			i	i		2,39 Fort
Pointage membres						1,26 Haut
Attache avant				i		3,45 Fort
Hauteur att. arrière				i		2,81 Haut
Largeur att. arrière				i		3,30 Large
Ligament					-	2,57 Fort
Profondeur de Mamelle				i		2,70 Peu profond
Placement trayons avant						2,77 rapprochés
Placement trayons arrière						2,50 rapprochés
Longueur des trayons						-0,09 Short

SHOWTIME*RC | 94H019826 | JACOBS SHOWTIME-ET

Pédigrée

- PÈRE: SANDY-VALLEY KR EXCALIBUR
- MÈRE: ERBACRES SNAPPLE SHAKIRA-ET
- GPM: GS ALLIANCE O KALIBER
- GMM: MISS APPLE SNAPPLE-RED-ET
- AGPM: LOOKOUT P REDBURST-RED-ET

Données réelles du terrain

TransitionRight®



Ferti. doses

Numéro	000111576086
Nom	JACOBS SHOWTIME-ET
statut	99%-I
Date de naissance	2019-12-24
%consang. attendu	7,9%
аАа	243
DMS	123,126
Vanna Osaálna	A.F.

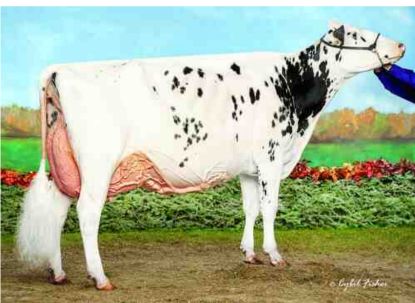
DMS 123,126

Kappa Caséine AE

Beta Caséine A1/A2

CDCB 08/2023

Propriétaire ABS Global



DAM: Erbacres Snapple Shakira-ET EX-97

Production	Filles: 0 Troupeaux: 0 NM\$:	-273 TPI : +2440
Lait	-80 Lbs	82% CD
MP	+30 Lbs	+0,12%
MG	+64 Lbs	+0,24%
FS	-77 Lbs	
CM\$	+286	
GM\$	+224	
FM\$	+128	

Santé & Fertilité

LGF	-1,5	77% CD
Durabilité	-3,4	72% CD
Fertilité	-3,4	77% CD
CEL	3,21	78% CD
Taux de conception génisses	-0,9	74% CD
Taux de conception vaches	-4,8	76% CD
Vitesse de traite	103	
Tempérament	101	
AHI	100	
Ganas racéssifs	UU1T UUST UUST UUAT UUET U	HET MWT DC TC TD TI TN TS

Genes recéssifs HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, MWT, RC, TC, TD, TL, TN, TS, TV, TY

Index Vêlage

Naissance	4,4%	95% CD	1238 Obs
Vêlage	3,3%	69% CD	0 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	7,1%	89% CD	1222 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	4,8%	63% CD	0 Obs

Filles: 0 Troupeaux: 0 CD Type: 81%

-2 -1	0 1 2
Туре	2,69
Mamelle	1,86
Membres	1,71
Capacité	1,23
Taille	2,65 Grand
Puissance	1,61 Fort
Profondeur de corps	2,07 Profond
Angularité	2,63 Angulaire
Inclinaison de bassin	0,70 Incliné
Largeur aux ischions	3,15 Large
Membres vue de côté	-0,18 Straight
Membres vue arrière	2,31 Droit
Angle du pied	1,90 Fort
Pointage membres	2,11 Haut
Attache avant	2,12 Fort
Hauteur att. arrière	3,54 Haut
Largeur att. arrière	3,33 Large
Ligament	1,22 Fort
Profondeur de Mamelle	1,09 Peu profond
Placement trayons avant	0,76 rapprochés
Placement trayons arrière	0,75 rapprochés
Longueur des trayons	-0,69 Short

SPLENDID-P*RC | 29H018285 | PINE-TREE SPLENDID-P-ET

Pédigrée

- PÈRE: ZAHBULLS ALTA1STCLASS-ET
- MÈRE: PINE-TREE 5100 SS 5933-ET
- GPM: SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
- GMM: PINE-TREE OHIO COLT 5100-ET
- AGPM: SANDY-VALLEY COLT P-RED-TW

Données réelles du terrain

TransitionRight®

Ferti. doses



486 Obs

Numéro 000074024998

Nom PINE-TREE SPLENDID-P-ET

statut

Date de naissance 2015-08-05

%consang. attendu 9,1% aAa 231

DMS

Kappa CaséineBBBeta CaséineA2/A2IB-M/USA08/2023PropriétaireABS Global



DTR: K-Manor Splendid Rose-Red VG-85, K-Manor Holsteins, Muscoda, WI

Lait	+1126 Lbs	99% CD
MP	+43 Lbs	+0,03%
MG	+62 Lbs	+0,06%
FS	-6 Lbs	

Filles: 1569 Troupeaux: 568 NM\$: +380 TPI: +2474

CM\$ +381
GM\$ +330
FM\$ +341

Santé & Fertilité

Production

LGF	-1,4	96% CD
Durabilité	-0,2	85% CD
Fertilité	-3,8	95% CD
CEL	3,15	98% CD
Taux de conception génisses	-1,2	89% CD
Taux de conception vaches	-4,1	94% CD
Vitesse de traite	109	
Tempérament	108	
AHI	105	

Genes recéssifs

HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, PC, RC, TC, TD, TL, TN, TV,

Index Vêlage

Naissance	3,3%	97% CD	3056 Obs
Vêlage	3,2%	96% CD	766 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	7,0%	94% CD	3014 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	6,5%	93% CD	751 Obs

Conformation Filles: 628 Troupeaux: 268 CD Type: 97%

	-2 ·	-1 0	1	2		
Туре					2,18	
Mamelle					1,87	
Membres					0,15	
Capacité					-0,08	
Taille					3,16	Grand
Puissance					0,27	Fort
Profondeur de corps					1,13	Profond
Angularité					2,60	Angulaire
Inclinaison de bassin					-0,01	Ischions hauts
Largeur aux ischions					0,78	Large
Membres vue de côté					-0,29	Straight
Membres vue arrière					0,15	Droit
Angle du pied					1,15	Fort
Pointage membres					0,97	Haut
Attache avant					2,50	Fort
Hauteur att. arrière					3,13	Haut
Largeur att. arrière					1,57	Large
Ligament					2,20	Fort
Profondeur de Mamelle			i		3,29	Peu profond
Placement trayons avant					0,79	rapprochés
Placement trayons arrière					1,36	rapprochés
Longueur des trayons					1,42	Long

SUMMERFEST | 94H019370 | AVANT-GARDE-I KD SUMMERFEST-ET

Pédigrée

- PÈRE: WOODCREST KING DOC
- MÈRE: WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER-ET
- GPM: DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174-ET
- GMM: MISTY SPRINGS LAVANGUARD SUE
- AGPM: COMESTAR LAVANGUARD-ET

Données réelles du terrain

TransitionRight®

Propriétaire

Ferti. doses

560 Obs

	000010111001
Numéro	000013114881

Nom AVANT-GARDE-I KD SUMMERFEST-

statut 99%-I

2018-08-14 Date de naissance

%consang. attendu 8,8% 243 aAa **DMS** 136,246 **Kappa Caséine** AB**Beta Caséine** A2/A2 IB-M/USA 08/2023



ABS Global

DTR: Hammertime Sfest Rally-ET, Hammertime Holsteins, Poynette,

Production	Filles: 217 Troupea	ux: 142 NM\$: +194 TPI: +2306
Lait	+493 Lbs	94% CD
MP	+22 Lbs	+0,02%
MG	+11 Lbs	-0,03%
FS	-135 Lbs	
CM\$	+197	
GM\$	+102	

+160

Santé & Fertilité

FM\$

LGF	+2,1	85% CD
Durabilité	-0,5	80% CD
Fertilité	-2,0	83% CD
CEL	3,01	91% CD
Taux de conception génisses	-1,0	87% CD
Taux de conception vaches	-2,3	83% CD
Vitesse de traite	101	
Tempérament	105	
AHI	98	
Genes recéssifs	HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T H	HET MWT TO TO TI TN TS TV

HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, MWT, TC, TD, TL, TN, TS, TV, Genes recessifs

Index Vêlage

Naissance	2,5%	96% CD	1725 Obs
Vêlage	2,9%	81% CD	77 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	6,3%	91% CD	1682 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	5,5%	77% CD	73 Obs

Filles: 76 Troupeaux: 56 CD Type: 91%

Type Mamelle Membres Capacité Taille Puissance		
Membres Capacité Taille Puissance	2,60	
Capacité Taille Puissance	1,82	
Taille Puissance	1,55	
Puissance	1,09	
	2,83	Grand
Duefendeus de como	1,40	Fort
Profondeur de corps	1,84	Profond
Angularité	2,00	Angulaire
Inclinaison de bassin	0,19	Incliné
Largeur aux ischions	1,33	Large
Membres vue de côté	0,50	Courbé
Membres vue arrière	2,07	Droit
Angle du pied	2,32	Fort
Pointage membres	2,01	Haut
Attache avant	2,65	Fort
Hauteur att. arrière	2,53	Haut
Largeur att. arrière	2,33	Large
Ligament	1,76	Fort
Profondeur de Mamelle	2,31	Peu profond
Placement trayons avant	0,94	rapprochés
Placement trayons arrière	1,14	rapprochés
Longueur des trayons		Long

THE ALPS | 94H020248 | JBTOULLEC THE ALPS



Pédigrée

- PÈRE: PEAK TROPIC-ET
- MÈRE: NH ASHLEY
- **GPM:** WOODCREST KING DOC
- **GMM**: AL-LEW MONTEREY ASHLEY 1346
- AGPM: VIEW-HOME MONTEREY-ET

Données réelles du terrain

TransitionRight®

Ferti. doses

Numéro	002934800383
Nom	JBTOULLEC THE ALPS
ctatut	

statut

2020-11-14 Date de naissance

%consang. attendu 9,7% 243 aAa

DMS

Kappa Caséine AΒ **Beta Caséine** A2/A2 **CDCB** 08/2023 **Propriétaire ABS Global**



DAM: DG NH Aschley VG-88

Production	Filles: 0 Troupeaux: 0 NM\$: +408	3 TPI: +2682
Lait	+845 Lbs	81% CD
MP	+37 Lbs	+0,04%
MG	+46 Lbs	+0,05%
FS	-259 Lbs	
CM\$	+417	
GM\$	+375	
FM\$	+350	

Santé & Fertilité

LGF	+1,8	77% CD
Durabilité	-2,1	73% CD
Fertilité	-0,8	77% CD
CEL	2,89	78% CD
Taux de conception génisses	+1,7	75% CD
Taux de conception vaches	-0,2	77% CD
Vitesse de traite	100	
Tempérament	97	
AHI	96	
Genes recéssifs	НН НН1Т НН2Т НН3Т НН4Т НН	ST HHET MWT TO TO TI TN TP

HH, HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, MWT, TC, TD, TL, TN, TP, Genes recessifs TR, TS, TV, TY

Index Vêlage

Naissance	1,9%	76% CD	222 Obs
Vêlage	1,8%	62% CD	0 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	6,8%	64% CD	222 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	5.3%	61% CD	0 Obs

Filles: 0 Troupeaux: 0 CD Type: 80%

	-2	-3	1	0	1	2		
Туре							3,46	
Mamelle							2,88	
Membres							1,82	
Capacité							1,61	
Taille							3,38	Grand
Puissance							1,72	Fort
Profondeur de corps							1,97	Profond
Angularité							2,14	Angulaire
Inclinaison de bassin							-0,79	Ischions hauts
Largeur aux ischions							2,58	Large
Membres vue de côté							0,15	Courbé
Membres vue arrière							2,80	Droit
Angle du pied							2,94	Fort
Pointage membres							2,24	Haut
Attache avant							3,98	Fort
Hauteur att. arrière							3,32	Haut
Largeur att. arrière							3,73	Large
Ligament							3,08	Fort
Profondeur de Mamelle							3,48	Peu profond
Placement trayons avant							3,17	rapprochés
Placement trayons arrière							3,63	rapprochés
Longueur des trayons							-1,00	Short



Merci de votre attention

Christian Grandjean 079 206 79 68 christian.grandjean@span.ch