



СЕКЦИРОВАННОЕ СЕМЯ

Код семени (NAAB): 1H012267
 Рег. №: 3013841935
 Дата рождения: 04/01/2014
 Бета-казеин: А1А2
 Каппа-казеин: АВ
 Линейная принадлежность: Рефлекшн Соверинг 198998
 Рецессивные гены: RC TC TD TL TV TY
 Гаплотипы:

- Элитный уровень прибыльности дочерей
- Лидер породы по продуктивному долголетию
- Уникальная родословная



+\$1045

ИНДЕКС ИСС



+\$207

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА



+\$415

ЗДОРОВЬЕ



+\$196

ФЕРТИЛЬНОСТЬ



+\$146

ЛЕГКОСТЬ ДОЕНИЯ



+\$81

ЛЕГКОСТЬ ОТЕЛА

CDCB, CRI декабрь 2017 Геномная оценка

LNMS Индекс пожизненной прибыли	+\$717	77% дост.	89%иль	ИСС	+\$1045
FMS Индекс прибыли по молоку	+\$724			Здоровье	+\$415
CMS Индекс прибыли по сыру	+\$717			Фертильность	+\$196
Удой	1058	80% дост.		Легкость отела	+\$81
Белок	24	-0,04%		Эффективность	
Жир	19	-0,07%		производства	+\$207
Общее сод. жира и белка	43			Легкость доения	+\$146
Прод. долголетие	11,5	75% дост.			
ССК	2,59				

ППС по Голштинской Ассоциации США декабрь 2017 Геномная оценка

Тип	0,14	77% дост.	Конечности	0,9
Вымя	0,94		TRI [®]	2410

CDN декабрь 2017

Упитанность	104	Скорость молокоотдачи	104
Резистентность к маститу	107	Темперамент при дойке	104

CDCB, CRI декабрь 2017

Легкость отела по быку	5,5%	98% дост.
Легкость отела дочерей	3,9%	66% дост.
Мертворожд-сть по быку	5,1%	95% дост.
Мертворожд-сть по дочерям	4,2%	61% дост.
Оплод. способность семени	+0,4	97% дост.
Фертильность дочерей	5,4	74% дост.
Оплодотворяемость телок	4,5	67% дост.
Оплодотворяемость коров	7,3	72% дост.
Синк-Чек™	99	93% дост.
Прег-Чек™	101	97% дост.

РОДОСЛОВНАЯ

Отец: CO-OP ROBUST CABRIOLET-ET
 Мать: RICHLAWN ANESKA CRI-ET VG-88, EX-MS
 OM: SANDY-VALLEY COLT P-RED-TW
 MM: RICHLAWN SUPER APRIL APPLE VG-88, VG-MS, DOM
 2-00 2x 365 дн., М: 15323 кг, Ж: 3,6 % 551,6 кг, Б: 3,3% 505,7 кг

Линейная оценка экстерьера (Голшт. Асс. США)

