



AltaRECOIL

011H011736

PEAK ALTARECOIL-ET

AltaSPRING X JACEY X ROBUST

H0840M003130641796 | Дата на ражд. 5/28/2015

Kappa-Casein AB | Beta-Casein A2A2

Халлотипове HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TP TR TY TY

aAa 432 | DMS 135,561 | EFI 10.2% | RHA 99%

Оценка USA-202112

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2021

ЕКСТЕРИОР		На основата на 2084 Дъщери в 479 Стада (94% Rel)				
РТАТ	0.57	Udder Composite	1.22			
Body Weight Composite	-1.63	Foot & Leg Composite	1.15			
	-2	-1	0	1	2	
Височина тяло						-0.76 Ниско
Здравина тяло						-1.30 Нежно
Дълб. тяло						-0.98 Плитко
Млечни форми						+0.88 Изрязени
Ъгъл крупа						+0.72 Наклон.
Ширина крупа						-0.16 Тясна
Задни кр. отстр.						+0.19 Саблев.
Задни кр. отзад						+0.79 Изправ.
Ъгъл копито						+0.10 Голям
Инд. кр. и коп.						+0.99 Висок
Закр. виме отпр.						+0.07 Здраво
Вис. виме отзад						+1.90 Високо
Шир. виме отз.						+1.16 Широко
Бразда виме						+1.73 Силно изр.
Дълб. виме						+0.50 Плитко
Предни цицки						+1.06 Близко
Задни цицки						+2.10 Близко
Дължина цицки						-1.57 Къси

РОДОСЛОВИЕ	
Баща	WESTENRADE ALTASPRING
Майка	BLUMENFELD JACEY 4471-ET
БМ	COYNE-FARMS JACEY CRI-ET
ММ	BLUMENFELD ROBUST 3925
БММ	ROYLANE SOCRA ROBUST-ET
МММ	BLUMENFELD SH PRAYER

TPI	2442	NM\$	530
-----	-------------	------	------------

ПРОДУКТИВНОСТ			
Мляко	+1110 Lbs	99% Дост.	CM\$ \$537
Протеин	+44 Lbs	+0.03%	FM\$ \$479
Мазнини	+1 Lbs	-0.14%	GM\$ \$529

На основата на 6543 Дъщери в 1021 Стада (24% US Дъщери)			
Млеконадой - US дъщери		+29677 Lbs	24%
Масленост - US дъщери		+1127 Lbs	3.8%
Протеин - US дъщери		+942 Lbs	3.2%

ЗДРАВЕ			
Прод. живот	+3.7	Заплодяемост дъщ.	+0.6
Заплодяемост крави	1.0	Заплодяемост юници	2.2
Cow Livability	-0.1	Heifer Livability	+1.4
Соматични клетки	+2.97	MAST	-0.1%
METR	0.9%	KETO	1.0%
DA	0.3%	RETP	-0.3%
Feed Saved	436	MFEV	0.0%
Zoetis DWP\$	\$366	Zoetis WT\$	\$5
Zoetis CW\$	\$-29		

ЛЕКОТА НА ОТЕЛВАНЕ					
Лекота отелв. бик	1.8%	98% Дост.	Мъртвород. бик	6.6%	96% Дост.
Лекота отелв. дъщ.	2.0%	95% Дост.	Мъртвород. дъщ.	6.1%	94% Дост.