



AltaMIKLO

011H012026

NO-FLA ALTAMIKLO-ET

SUPERSHOT X MAYFLOWER X AltaGREATEST

H0840M003133887401 | Дата на ражд. 3/7/2016

Kappa-Casein BB | Beta-Casein A2A2

Халотипове HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TP TR TV TY

aAa 432 | DMS 345,135 | EFI 9.9 % | RHA 99%

Оценка USA-202112

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2021

ЕКСТЕРИОР На основата на 94 Дъщери в 11 Стада (87% Rel)				
РТАТ	-0.36	Udder Composite		0.19
Body Weight Composite	-0.93	Foot & Leg Composite		0.00
	-2	-1	0	1 2
Височина тяло				-1.43 Ниско
Здравина тяло				-0.71 Нежно
Дълб. тяло				-1.12 Плитко
Млечни форми				-0.40 Слабо изр.
Ъгъл крупа				-0.04 Висока
Ширина крупа				-1.08 Тясна
Задни кр. отстр.				+1.71 Саблев.
Задни кр. отзад				-0.53 Х - образни
Ъгъл копито				-0.62 Мальк
Инд. кр. и коп.				-0.13 Нисък
Закр. виме отпр.				+0.17 Здраво
Вис. виме отзад				0.00 Ниско
Шир. виме отз.				+0.66 Широко
Бразда виме				-0.37 Слабо изр.
Дълб. виме				-0.99 Дълкобо
Предни цицки				-0.30 Далече
Задни цицки				-0.51 Далече
Дължина цицки				+0.20 Дълги

РОДОСЛОВИЕ	
Баща	COGENT SUPERSHOT
Майка	NO-FLA MAYFLOWER 38511-ET
БМ	S-S-I SNOWMAN MAYFLOWER-ET
ММ	NO-FLA GREATEST 33143-ET
БММ	DEN-K ALTAGREATEST
МММ	NO-FLA FREDDIE ANN 29220-ET

TPI	2497	NM\$	609
-----	-------------	------	------------

ПРОДУКТИВНОСТ				
Мляко	+1522 Lbs	99% Дост.	CM\$	\$614
Протеин	+48 Lbs	0.00%	FM\$	\$593
Мазнини	+23 Lbs	-0.12%	GM\$	\$591

На основата на 1063 Дъщери в 84 Стада (100% US Дъщери)			
Млеконадой - US дъщери		+29533 Lbs	100%
Масленост - US дъщери		+1171 Lbs	4.0%
Протеин - US дъщери		+928 Lbs	3.1%

ЗДРАВЕ			
Прод. живот	+4.9	Заплодяемост дъщ.	+1.8
Заплодяемост крави	2.5	Заплодяемост юници	-1.8
Cow Livability	+2.8	Heifer Livability	+0.5
Соматични клетки	+2.83	MAST	0.1%
METR	1.9%	KETO	1.9%
DA	0.7%	RETP	0.3%
Feed Saved	41	MFEV	0.0%
Zoetis DWP\$	\$657	Zoetis WT\$	\$131
Zoetis CW\$	\$-21		

ЛЕКОТА НА ОТЕЛВАНЕ					
Лекота отелв. бик	1.1%	98% Дост.	Мъртвород. бик	4.9%	95% Дост.
Лекота отелв. дъщ.	1.5%	89% Дост.	Мъртвород. дъщ.	6.1%	88% Дост.