



AltaMEGLO

011H011499

MR BOMAZ ALTAMEGLO-ET

SUPERSIRE X FREDDIE X PLANET

HOUSAM000072615015 | Дата на ражд. 9/10/2013

Kappa-Casein AB | Beta-Casein A2A2

Халотипове HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TP TR TV TY

aAa 543 | DMS 345,456 | EFI 10.5% | RHA 99%

Оценка USA-202112

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2021

ЕКСТЕРИОР		На основата на 436 Дъщери в 87 Стада (96% Rel)				
РТАТ	0.01	Udder Composite	0.20			
Body Weight Composite	-0.61	Foot & Leg Composite	0.76			
	-2	-1	0	1	2	
Височина тяло						-0.91 Ниско
Здравина тяло						-0.54 Нежно
Дълб. тяло						-1.20 Плитко
Млечни форми						-0.32 Слабо изр.
Ъгъл крупа						-0.44 Висока
Ширина крупа						-0.39 Тясна
Задни кр. отстр.						+0.14 Саблев.
Задни кр. отзад						+0.31 Изправ.
Ъгъл копито						-0.02 Малък
Инд. кр. и коп.						+0.61 Висок
Закр. виме отпр.						-0.39 Слабо
Вис. виме отзад						+0.32 Високо
Шир. виме отз.						+0.87 Широко
Бразда виме						-0.33 Слабо изр.
Дълб. виме						-0.58 Дълкобо
Предни цицки						-0.06 Далече
Задни цицки						+0.23 Близко
Дължина цицки						+0.91 Дълги

РОДОСЛОВИЕ	
Баща	SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
Майка	ROCKYMOUNTAIN FREDDIE ROMINA
БМ	BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE
ММ	ROCKYMOUNTAIN PLANET ROMI
БММ	ENSENADA TABOO PLANET-ET
МММ	ROSYLANE-LLC RAMOS 3562



Pine Breeze Meglo 9608
Pine Breeze Dairy LLC; Pine River, WI

TPI	2514	NM\$	557
-----	------	------	-----

ПРОДУКТИВНОСТ			
Мляко	+1352 Lbs	99% Дост.	CM\$ \$552
Протеин	+42 Lbs	0.00%	FM\$ \$558
Мазнини	+41 Lbs	-0.04%	GM\$ \$582

На основата на 7576 Дъщери в 372 Стада (84% US Дъщери)			
Млеконадой - US дъщери		+28912 Lbs	84%
Масленост - US дъщери		+1112 Lbs	3.8%
Протеин - US дъщери		+909 Lbs	3.1%

ЗДРАВЕ			
Прод. живот	+2.8	Заплодяемост дъщ.	+1.9
Заплодяемост крави	2.7	Заплодяемост юници	1.2
Cow Livability	+1.6	Heifer Livability	+0.8
Соматични клетки	+3.24	MAST	-1.2%
METR	1.2%	KETO	2.0%
DA	0.7%	RETP	-0.6%
Feed Saved	33	MFEV	-0.1%
Zoetis DWP\$	\$450	Zoetis WT\$	\$-65
Zoetis CW\$	\$3		

ЛЕКОТА НА ОТЕЛВАНЕ					
Лекота отелв. бик	15%	99% Дост.	Мъртвород. бик	4.2%	98% Дост.
Лекота отелв. дъщ.	1.9%	98% Дост.	Мъртвород. дъщ.	5.0%	98% Дост.