



AltaWORMONT

011HO11666

MELARRY ALTAWORMONT-ET

SUPERSHOT X SHAN X SNOWMAN

HO840M003128713944 | Дата на ражд. 2/3/2015

Kappa-Casein BE | Beta-Casein A1A1

Халлотипове HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TP TR TV TY

aAa 453 | DMS 135,345 | EFI 9.5 %

Оценка USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

ЕКСТЕРИОР На основата на 66 Дъщери в 11 Стада (88% Rel)

РТАТ						
РТАТ						+0.01
Виме						+0.23
Крака и коп.						+1.29
	-2	-1	0	1	2	
Височина тяло						-0.71 Ниско
Здравина тяло						-0.02 Нежно
Дълб. тяло						-0.75 Плитко
Млечни форми						-1.25 Слабо изр.
Ъгъл крупа						+1.18 Наклон.
Ширина крупа						-1.48 Тясна
Задни кр. отстр.						-0.30 Изправ.
Задни кр. отзад						+1.18 Изправ.
Ъгъл копито						+0.26 Голям
Инд. кр. и коп.						+1.06 Висок
Закр. виме отпр						-0.15 Слабо
Вис. виме отзад						+0.10 Високо
Шир. виме отз.						+0.09 Широко
Бразда виме						+0.87 Силно изр.
Дълб. виме						-0.26 Дълкобо
Предни цици						+0.32 Близо
Задни цици						+0.78 Близо
Дължина цици						+0.60 Дълги

TPI

2474

NM\$

465



ПРОДУКТИВНОСТ

Мляко	+244 Lbs	97% Дост.
Протеин	+20 Lbs	+0.04%
Мазнини	+35 Lbs	+0.09%
Печалба сирене	+\$493	

На основата на 508 Дъщери в 45 Стада (100% US Дъщери)

Млеконадой - US дъщери	+27436 Lbs	100%
Масленост - US дъщери	+1104 Lbs	4.0%
Протеин - US дъщери	+883 Lbs	3.2%

ЗДРАВЕ

Прод. живот	+6.1	Заплодяемост дъщ.	+1.7
Жизнеспособност	+2.0	Заплодяемост крави	2.2
Соматични клетки	+2.65	Заплодяемост юници	-0.1
Мастити	2.4%	Метрити	1.0%
Кетози	1.5%	Завъртане на сирищника	0.6%
Задържана плацента	-0.1%	Млечна треска	0.1%

РОДОСЛОВИЕ

Баща	COGENT SUPERSHOT
Майка	MELARRY SHAN WHINN-ET
БМ	LADYS-MANOR MAN-O-SHAN-ET
ММ	BUTZ-BUTLER SNOW WHITNEY-ET
БММ	FLEVO GENETICS SNOWMAN
МММ	GIL-GAR JEEVES WINNIE

ЛЕКОТА НА ОТЕЛВАНЕ

Лекота отелв. бик	5.4%	97% Дост.	2041 Набл.
Лекота отелв. дъщ.	7.0%	84% Дост.	291 Набл. 262 дъщ.
Мъртвород. бик	5.9%	94% Дост.	1900 Набл.
Мъртвород. дъщ.	6.1%	86% Дост.	290 Набл. 261 дъщ.



MGD: Butz-Butler Snow Whitney-ET



MGGD: Gil-Gar Jeeves Winnie