



AltaACE-RED

011HO00586

KCCK ALTAACE-RED-ET

BIGSTAR-RED X SUPERSIRE X SUPER

HO840M003132621218 | Дата на ражд. 12/16/2015

Кappa-Casein AB | Beta-Casein A1A1

Халлотипове HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TP TV TY

aAa 315 | DMS 456,345 | EFI 10.1 %

Оценка USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

ЕКСТЕРИОР На основата на 0 Дъщери в 0 Стада (79% Rel)

ТРАТ						
РТАТ						+0.27
Виме						+0.30
Крака и коп.						+0.36
		-2	-1	0	1	2
Височина тяло						-0.12 Ниско
Здравина тяло						+0.29 Здраво
Дълб. тяло						+0.16 Дълбоко
Млечни форми						+0.21 Изразени
Ъгъл крупа						-0.99 Висока
Ширина крупа						-0.35 Тясна
Задни кр. отстр.						+0.43 Саблев.
Задни кр. отзад						+0.46 Изправ.
Ъгъл копито						-0.43 Малък
Инд. кр. и коп.						+0.33 Висок
Закр. виме отпр						-0.24 Слабо
Вис. виме отзад						+1.00 Високо
Шир. виме отз.						+0.92 Широко
Бразда виме						-0.02 Слабо изр.
Дълб. виме						-0.66 Дълбоко
Предни цицки						-0.02 Далече
Задни цицки						+0.43 Близо
Дължина цицки						+0.30 Дълги

РОДОСЛОВИЕ

Баща	KCCK BIGSTAR-RED-ET
Майка	MIS ADERYN ASTEROID 2002-ET
БМ	SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
ММ	KHW SUPER ADERYN-ET
БММ	CHARLESDALE SUPERSTITION-ET
МММ	KHW GOLDWYN AIKO-ET

TPI

2332

NM\$

339



ПРОДУКТИВНОСТ

Мляко	+490 Lbs	80% Дост.
Протеин	+20 Lbs	+0.02%
Мазнини	+43 Lbs	+0.08%
Печалба сирене	+\$350	

На основата на 0 Дъщери в 0 Стада (100% US Дъщери)

Млеконадой - US дъщери		
Масленост - US дъщери		
Протеин - US дъщери		

ЗДРАВЕ

Прод. живот	+3.1	Заплодяемост дъщ.	-0.9
Жизнеспособност	+0.2	Заплодяемост крави	-1.0
Соматични клетки	+2.89	Заплодяемост юници	1.2
Мастити	0.6%	Метрити	-0.2%
Кетози	1.0%	Завъртане на сирищника	
Задържана плацента		Млечна треска	

ЛЕКОТА НА ОТЕЛВАНЕ

Лекота отелв. бик	6.5%	88% Дост.	421 Набл.
Лекота отелв. дъщ.	7.2%	70% Дост.	4 Набл. 4дъщ.
Мъртвород. бик	7.1%	78% Дост.	471 Набл.
Мъртвород. дъщ.	6.4%	63% Дост.	4 Набл. 4дъщ.