



AltaHATCHEE

011H012242

PEAK ALTAHATCHEE-ET

JEDI X SILVER X AltaOAK

H0840M003142181429 | Дата на ражд. 6/5/2017

Kappa-Casein AB | Beta-Casein A1A2

Халлотипове HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TP TR TV TY

aAa 432 | DMS 345,456 | EFI 10.7% | RHA 99%

Оценка USA-202112

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2021

ЕКСТЕРИОР На основата на 0 Дъщери в 0 Стада (81% Rel)

РТАТ	-0.14	Udder Composite	0.27
Body Weight Composite	-0.26	Foot & Leg Composite	-0.93

	-2	-1	0	1	2		
Височина тяло						-0.15	Ниско
Здравина тяло						-0.08	Нежно
Дълб. тяло						-0.48	Плитко
Млечни форми						-0.25	Слабо изр.
Ъгъл крупа						+0.97	Наклон.
Ширина крупа						-1.45	Тясна
Задни кр. отстр.						-1.81	Изправ.
Задни кр. отзад						-0.78	X - образни
Ъгъл копито						+0.36	Голям
Инд. кр. и коп.						-0.93	Нисък
Закр. виме отпр.						+0.19	Здраво
Вис. виме отзад						+0.83	Високо
Шир. виме отз.						+0.40	Широко
Бразда виме						-0.47	Слабо изр.
Дълб. виме						+0.25	Плитко
Предни цицки						-0.89	Далече
Задни цицки						-0.98	Далече
Дължина цицки						+0.50	Дълги

РОДОСЛОВИЕ

Баща	S-S-I MONTROSS JEDI-ET
Майка	NO-FLA DREW-ET
БМ	SEAGULL-BAY SILVER-ET
ММ	NO-FLA OAK KRYSTAL 37821-ET
БММ	PINE-TREE ALTAOAK-ET
МММ	NO-FLA BOOKEM JAMILA 32313

TPI	2622	NM\$	768
-----	-------------	------	------------

ПРОДУКТИВНОСТ

Мляко	+1990 Lbs	91% Дост.	CM\$	\$772
Протеин	+70 Lbs	+0.03%	FM\$	\$722
Мазнини	+60 Lbs	-0.05%	GM\$	\$735

На основата на 66 Дъщери в 7 Стада (100% US Дъщери)

Млеконадой - US дъщери	+31212 Lbs	100%
Масленост - US дъщери	+1207 Lbs	3.9%
Протеин - US дъщери	+992 Lbs	3.2%

ЗДРАВЕ

Прод. живот	+3.6	Заплодяемост дъщ.	-0.2
Заплодяемост крави	0.5	Заплодяемост юнци	-1.6
Cow Livability	+0.3	Heifer Livability	+1.4
Соматични клетки	+3.08	MAST	-2.0%
METR	1.1%	KETO	2.0%
DA	0.4%	RETP	0.1%
Feed Saved	98	MFEV	+0.2%
Zoetis DWP\$	\$602	Zoetis WT\$	\$-127
Zoetis CW\$	\$8		

ЛЕКОТА НА ОТЕЛВАНЕ

Лекота отелв. бик	2.2%	93% Дост.	Мъртвород. бик	6.1%	86% Дост.
Лекота отелв. дъщ.	2.0%	70% Дост.	Мъртвород. дъщ.	4.2%	65% Дост.