



AltaREVERSE

011H015232

PEAK ALTAREVERSE-ET

AltaLAWSON X JEDI X YODER

H0840M003200824565 | Дата на ражд. 11/17/2018

Kappa-Casein AB | Beta-Casein A2A2

Халлотипове HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TR TV TY

aAa 435 | DMS 456,345 | EFI 10.7% | RHA 99%

Оценка USA-202112

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2021

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

РТАТ	0.13	Udder Composite	-0.10
Body Weight Composite	0.60	Foot & Leg Composite	-0.57

	-2	-1	0	1	2		
Височина тяло						+1.15	Високо
Здравина тяло						+0.59	Здраво
Дълб. тяло						+0.46	Дълбоко
Млечни форми						+0.22	Изразени
Ъгъл крупа						+1.86	Наклон.
Ширина крупа						-0.13	Тясна
Задни кр. отстр.						-1.11	Изправ.
Задни кр. отзад						-0.28	X - образни
Ъгъл копито						+0.29	Голям
Инд. кр. и коп.						-0.29	Нисък
Закр. виме отпр.						+0.29	Здраво
Вис. виме отзад						0.00	Ниско
Шир. виме отз.						+0.32	Широко
Бразда виме						-0.56	Слабо изр.
Дълб. виме						+0.65	Плитко
Предни цицки						-0.45	Далече
Задни цицки						-0.60	Далече
Дължина цицки						+0.09	Дълги

РОДОСЛОВИЕ

Баща	PEAK ALTALAWSON-ET
Майка	MACLAND ROULETTE
БМ	S-S-I MONTROSS JEDI-ET
ММ	MACLAND HF YODER RACHEL-ET
БММ	WOODCREST MOGUL YODER-ET
МММ	S-S-I UNO RAPA 8431-ET

TPI	2671	NM\$	774
-----	-------------	------	------------



ПРОДУКТИВНОСТ

Мляко	+697 Lbs	81% Дост.	CM\$	\$794
Протеин	+54 Lbs	+0.11%	FM\$	\$617
Мазнини	+60 Lbs	+0.12%	GM\$	\$764

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

Млеконадой - US дъщери

Масленост - US дъщери

Протеин - US дъщери

ЗДРАВЕ

Прод. живот	+4.7	Заплодяемост дъщ.	+1.4
Заплодяемост крави	3.4	Заплодяемост юници	0.9
Cow Livability	+1.6	Heifer Livability	+0.6
Соматични клетки	+2.91	MAST	1.7%
METR	1.0%	KETO	1.6%
DA	0.6%	RETP	0.2%
Feed Saved	36	MFEV	0.0%
Zoetis DWP\$	\$836	Zoetis WT\$	\$179
Zoetis CW\$	\$-9		

ЛЕКОТА НА ОТЕЛВАНЕ

Лекота отелв. бик	1.6%	81% Дост.	Мъртвород. бик	4.7%	65% Дост.
Лекота отелв. дъщ.	1.6%	70% Дост.	Мъртвород. дъщ.	4.0%	64% Дост.