



AltaSOLACE

011H015907

PEAK ALTASOLACE-ET

AltaPLINKO X CRIMSON X DUKE

NO840M003224956159 | Дата на ражд. 2/13/2021

Kappa-Casein AB | Beta-Casein A1A1

Хаплотипове HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TR TV TY

aAa 423 | DMS 345,234 | EFI 12.2 % | RHA 99%

Оценка USA-202312

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023

ЕКСТЕРИОР На основата на 0 Дъщери в 0 Стада (80% Rel)

PTAT	0.22	Виме	0.69
BWC	0.60	Крака и коп.	-0.79

	-2	-1	0	1	2	
Височина тяло						+0.64 Високо
Здравина тяло						+0.44 Здраво
Дълб. тяло						-0.25 Плитко
Млечни форми						-0.36 Слабо изр.
Ъгъл крупа						+1.92 Наклон.
Ширина крупа						-0.10 Тясна
Задни кр. отстр.						-1.54 Изправ.
Задни кр. отзад						-0.73 X - образни
Ъгъл копито						+0.34 Голям
Инд. кр. и коп.						-0.55 Нисък
Закр. виме отпр.						+0.98 Здраво
Вис. виме отзад						+0.48 Високо
Шир. виме отз.						+0.82 Широко
Бразда виме						+0.40 Силно изр.
Дълб. виме						+1.10 Плитко
Предни цицки						+0.41 Близко
Задни цицки						+0.70 Близко
Дължина цицки						+0.08 Дълги

РОДОСЛОВИЕ

Баща	PEAK ALTAPLINKO-ET
Майка	JOOK SORAYA-ET
БМ	ABS CRIMSON-ET
ММ	JOOK DUKE 18337-ET
БММ	S-S-I MONTROSS DUKE-ET
МММ	LADYS-MANOR TAY SEAHORSE-ET

ТPI	2963	NM\$	992
-----	------	------	-----



ПРОДУКТИВНОСТ

Мляко	+786 Lbs	81% Дост.	CM\$	\$1020
Протеин	+56 Lbs	+0.11%	FM\$	\$826
Мазини	+95 Lbs	+0.22%	GM\$	\$975

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

Млеконадой - US дъщери

Масленост - US дъщери

Протеин - US дъщери

ЗДРАВЕ

Прод. живот	+6.5	Заплодяемост дъщ.	+2.2
Заплодяемост крави	4.4	Заплодяемост юници	2.5
Cow Livability	+2.5	Heifer Livability	+0.9
Соматични клетки	+2.53	MAST	3.3%
METR	2.0%	KETO	2.3%
DA	0.7%	RETP	0.3%
Feed Saved	-176	MFEV	+0.1%
Zoetis DWP\$	\$1180	Zoetis WT\$	\$261
Zoetis CW\$	\$-11		

ЛЕКОТА НА ОТЕЛВАНЕ

Лекота отелв. бик	1.6%	78% Дост.	Мъртвород. бик	5.4%	68% Дост.
Лекота отелв. дъщ.	1.7%	70% Дост.	Мъртвород. дъщ.	4.6%	64% Дост.