



# AltaOVID

011HO12127

PEAK ALTAOVID-ET

SUPERHERO X YODER X LEXOR

HO840M003139851911 | Дата на ражд. 11/24/2016

Kappa-Casein AE | Beta-Casein A1A2

Халлотипове HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TP TR TV TY

aAa 423 | DMS 345,135 | EFI 10.2 %

Оценка USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

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

ТРАТ						
РТАТ					+1.17	
Виме					+0.76	
Крака и коп.					+0.17	
		-2	-1	0	1	2
Височина тяло						+1.69 Високо
Здравина тяло						+0.72 Здраво
Дълб. тяло						+0.82 Дълбоко
Млечни форми						+1.67 Изразени
Ъгъл крупа						+1.31 Наклон.
Ширина крупа						+0.88 Широка
Задни кр. отстр.						-0.53 Изправ.
Задни кр. отзад						+0.29 Изправ.
Ъгъл копито						-0.03 Малък
Инд. кр. и коп.						+0.63 Висок
Закр. виме отпр						+0.84 Здраво
Вис. виме отзад						+1.63 Високо
Шир. виме отз.						+1.50 Широко
Бразда виме						+0.96 Силно изр.
Дълб. виме						+0.41 Плитко
Предни цицки						+0.63 Близко
Задни цицки						+0.78 Близко
Дължина цицки						-0.42 Къси

## РОДОСЛОВИЕ

Баща	ENDCO SUPERHERO-ET
Майка	CLEAR-ECHO OVATION-ET
БМ	WOODCREST MOGUL YODER-ET
ММ	CLEAR-ECHO LEXOR 2788-ET
БММ	GENERATIONS LEXOR
МММ	CLEAR-ECHO OBSERVER 2280-ET

TPI

2603

NM\$

529



## ПРОДУКТИВНОСТ

Мляко	+950 Lbs	80% Дост.
Протеин	+39 Lbs	+0.03%
Мазнини	+47 Lbs	+0.04%
Печалба сирене	+\$550	

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

Млеконадой - US дъщери

Масленост - US дъщери

Протеин - US дъщери

## ЗДРАВЕ

Прод. живот	+4.4	Заплодяемост дъщ.	+1.3
Жизнеспособност	+2.0	Заплодяемост крави	1.8
Соматични клетки	+2.86	Заплодяемост юници	-0.1
Мастити	0.7%	Метрити	1.3%
Кетози	1.1%	Завъртане на сирищника	
Задържана плацента	-0.3%	Млечна треска	0.1%

## ЛЕКОТА НА ОТЕЛВАНЕ

Лекота отелв. бик	5.5%	91% Дост.	544 Набл.
Лекота отелв. дъщ.	5.3%	69% Дост.	0 Набл. 0 дъщ.
Мъртвород. бик	7.3%	83% Дост.	531 Набл.
Мъртвород. дъщ.	5.0%	63% Дост.	0 Набл. 0 дъщ.