



# AltaOSCAR

011H012060

PEAK ALTAOSCAR-ET

AltaKERMIT X YODER X LEXOR

**H0840M003138498720 | Дата на ражд. 11/11/2016**

Kappa-Casein AB | Beta-Casein A2A2

Халлотипове HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TP TR TV TY

aAa 234 | DMS 561,126 | EFI 9.8 % | RHA 99%

Оценка USA-202112

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2021

ЕКСТЕРИОР		На основата на 150 Дъщери в 31 Стада (87% Rel)				
РТАТ	0.83	Udder Composite			1.05	
Body Weight Composite	0.16	Foot & Leg Composite			0.25	
		-2	-1	0	1	2
Височина тяло	+0.95					Високо
Здравина тяло	-0.02					Нежно
Дълб. тяло	+0.05					Дълбоко
Млечни форми	+0.26					Изразени
Ъгъл крупа	-0.39					Висока
Ширина крупа	+0.43					Широка
Задни кр. отстр.	-0.98					Изправ.
Задни кр. отзад	+0.12					Изправ.
Ъгъл копито	+0.56					Голям
Инд. кр. и коп.	+0.55					Висок
Закр. виме отпр.	+1.29					Здраво
Вис. виме отзад	+1.33					Високо
Шир. виме отз.	+1.61					Широко
Бразда виме	+0.52					Силно изр.
Дълб. виме	+1.13					Плитко
Предни цицки	+0.39					Близко
Задни цицки	+0.48					Близко
Дължина цицки	-0.50					Къси

РОДОСЛОВИЕ	
Баща	PEAK ALTAKERMIT-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	<b>2468</b>	NM\$	<b>382</b>
-----	-------------	------	------------

ПРОДУКТИВНОСТ				
Мляко	+1317 Lbs	94% Дост.	CM\$	\$375
Протеин	+22 Lbs	-0.06%	FM\$	\$459
Мазнини	+20 Lbs	-0.10%	GM\$	\$430

На основата на 312 Дъщери в 56 Стада (33% US Дъщери)			
Млеконадой - US дъщери		+29460 Lbs	33%
Масленост - US дъщери		+1141 Lbs	3.9%
Протеин - US дъщери		+900 Lbs	3.1%

ЗДРАВЕ			
Прод. живот	+3.2	Заплодяемост дъщ.	+3.2
Заплодяемост крави	4.9	Заплодяемост юнци	3.5
Cow Livability	+0.7	Heifer Livability	+0.6
Соматични клетки	+2.86	MAST	3.5%
METR	0.6%	KETO	0.7%
DA	0.1%	RETP	-0.1%
Feed Saved	-151	MFEV	+0.1%
Zoetis DWP\$	\$414	Zoetis WT\$	\$129
Zoetis CW\$	\$-31		

ЛЕКОТА НА ОТЕЛВАНЕ					
Лекота отелв. бик	1.8%	92% Дост.	Мъртвород. бик	5.3%	83% Дост.
Лекота отелв. дъщ.	1.6%	82% Дост.	Мъртвород. дъщ.	4.5%	76% Дост.