



AltaKALISPELL

011H012052

PEAK ALTAKALISPELL-ET

MONTANA X YODER X LEXOR

H0840M003134408770 | Дата на ражд. 8/25/2016

Kappa-Casein AA | Beta-Casein A2A2

Халлотипове HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TR TV TY

aAa 453 | DMS 234,123 | EFI 10.0 % | RHA 99%

Оценка USA-202112

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2021

ЕКСТЕРИОР		На основата на 258 Дъщери в 51 Стада (95% Rel)				
РТАТ	0.04	Udder Composite			0.31	
Body Weight Composite	-1.50	Foot & Leg Composite			0.50	
		-2	-1	0	1	2
Височина тяло	-0.54	Ниско				
Здравина тяло	-1.32	Нежно				
Дълб. тяло	-1.36	Плитко				
Млечни форми	-0.01	Слабо изр.				
Ъгъл крупа	+1.21	Наклон.				
Ширина крупа	-1.88	Тясна				
Задни кр. отстр.	-2.30	Изправ.				
Задни кр. отзад	+0.26	Изправ.				
Ъгъл копито	-0.56	Малък				
Инд. кр. и коп.	+0.56	Висок				
Закр. виме отпр.	-0.56	Слабо				
Вис. виме отзад	+0.53	Високо				
Шир. виме отз.	+0.74	Широко				
Бразда виме	+0.19	Силно изр.				
Дълб. виме	-0.04	Дълкобо				
Предни цицки	+0.41	Близко				
Задни цицки	+0.70	Близко				
Дължина цицки	-1.30	Къси				

РОДОСЛОВИЕ	
Баща	IHG MONTANA-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	2483	NM\$	596
-----	-------------	------	------------



ПРОДУКТИВНОСТ				
Мляко	+580 Lbs	98% Дост.	CM\$	\$601
Протеин	+15 Lbs	-0.01%	FM\$	\$598
Мазнини	+40 Lbs	+0.06%	GM\$	\$587

На основата на 1021 Дъщери в 141 Стада (77% US Дъщери)		
Млеконадой - US дъщери	+28790 Lbs	77%
Масленост - US дъщери	+1196 Lbs	4.2%
Протеин - US дъщери	+906 Lbs	3.1%

ЗДРАВЕ			
Прод. живот	+6.0	Заплодяемост дъщ.	+2.4
Заплодяемост крави	4.3	Заплодяемост юници	1.6
Cow Livability	+3.0	Heifer Livability	+0.4
Соматични клетки	+2.70	MAST	1.5%
METR	1.3%	KETO	1.1%
DA	0.3%	RETP	0.0%
Feed Saved	95	MFEV	0.0%
Zoetis DWP\$	\$470	Zoetis WT\$	\$22
Zoetis CW\$	\$-30		

ЛЕКОТА НА ОТЕЛВАНЕ					
Лекота отелв. бик	1.6%	98% Дост.	Мъртвород. бик	4.6%	94% Дост.
Лекота отелв. дъщ.	2.1%	91% Дост.	Мъртвород. дъщ.	5.8%	91% Дост.