



# AltaGHILLIE

011H011841

PEAK ALTAGHILLIE-ET

AltaGENUITY X SUPERSIRE X BOOKEM

**H0840M003131131499 | Дата на ражд. 10/21/2015**

Kappa-Casein BE | Beta-Casein A1A2

Халлотипове HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TR TV TY

aAa 342 | DMS 345,234 | EFI 10.1% | RHA 99%

Оценка USA-202112

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2021

ЕКСТЕРИОР На основата на 32 Дъщери в 6 Стада (86% Rel)					
РТАТ	-0.07	Udder Composite			-0.11
Body Weight Composite	-0.07	Foot & Leg Composite			-0.01
	-2	-1	0	1	2
Височина тяло					-0.27 Ниско
Здравина тяло					+0.09 Здраво
Дълб. тяло					+0.11 Дълбоко
Млечни форми					+0.12 Изразени
Ъгъл крупа					+1.20 Наклон.
Ширина крупа					-0.16 Тясна
Задни кр. отстр.					+1.02 Саблев.
Задни кр. отзад					-0.37 Х - образни
Ъгъл копито					-1.22 Мальк
Инд. кр. и коп.					+0.14 Висок
Закр. виме отпр.					-0.38 Слабо
Вис. виме отзад					+0.69 Високо
Шир. виме отз.					+0.20 Широко
Бразда виме					-0.67 Слабо изр.
Дълб. виме					-0.68 Дълкобо
Предни цицки					-0.81 Далече
Задни цицки					-0.62 Далече
Дължина цицки					+0.66 Дълги

РОДОСЛОВИЕ	
Баща	NO-FLA ALTAGENUITY-ET
Майка	PEN-COL SS MILLY-ET
БМ	SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
ММ	PEN-COL BOOKEM MIA-ET
БММ	DE-SU 521 BOOKEM-ET
МММ	MS GOLD-N-OAK MAYBALINE-ET

TPI	<b>2563</b>	NM\$	<b>664</b>
-----	-------------	------	------------

ПРОДУКТИВНОСТ				
Мляко	+1178 Lbs	97% Дост.	CM\$	\$673
Протеин	+43 Lbs	+0.02%	FM\$	\$621
Мазнини	+55 Lbs	+0.03%	GM\$	\$625

На основата на 795 Дъщери в 95 Стада (37% US Дъщери)			
Млеконадой - US дъщери		+29688 Lbs	37%
Масленост - US дъщери		+1165 Lbs	3.9%
Протеин - US дъщери		+945 Lbs	3.2%

ЗДРАВЕ			
Прод. живот	+4.2	Заплодяемост дъщ.	+0.3
Заплодяемост крави	1.6	Заплодяемост юници	0.5
Cow Livability	+1.4	Heifer Livability	+1.1
Соматични клетки	+2.76	MAST	3.0%
METR	0.4%	KETO	0.8%
DA	0.2%	RETP	-0.3%
Feed Saved	-1	MFEV	0.0%
Zoetis DWP\$	\$697	Zoetis WT\$	\$87
Zoetis CW\$	\$-27		

ЛЕКОТА НА ОТЕЛВАНЕ				
Лекота отелв. бик	1.5%	95% Дост.	Мъртвород. бик	4.9% Дост.
Лекота отелв. дъщ.	1.6%	80% Дост.	Мъртвород. дъщ.	3.8% Дост.