



# AltaLIAISON

011H012159

PEAK ALTALIAISON-ET

AltaROBSON X DELTA X SUPERSIRE

**H0840M003142181106 | Дата на ражд. 4/23/2017**

Kappa-Casein AB | Beta-Casein A2A2

Халлотипове HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TP TR TV TY

aAa 435 | DMS 345,135 | EFI 10.8 % | RHA 99%

Оценка USA-202112

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2021

ЕКСТЕРИОР		На основата на 99 Дъщери в 28 Стада (91% Rel)				
РТАТ	0.69	Udder Composite		0.13		
Body Weight Composite	1.22	Foot & Leg Composite		0.10		
		-2	-1	0	1	2
Височина тяло						+1.50 Високо
Здравина тяло						+1.12 Здраво
Дълб. тяло						+0.86 Дълбоко
Млечни форми						+0.10 Изразени
Ъгъл крупа						+0.99 Наклон.
Ширина крупа						+0.30 Широка
Задни кр. отстр.						+0.55 Саблев.
Задни кр. отзад						+0.50 Изправ.
Ъгъл копито						+0.57 Голям
Инд. кр. и коп.						+0.39 Висок
Закр. виме отпр.						+0.82 Здраво
Вис. виме отзад						+0.24 Високо
Шир. виме отз.						+0.72 Широко
Бразда виме						-0.67 Слабо изр.
Дълб. виме						+0.93 Плитко
Предни цицки						+0.04 Близко
Задни цицки						-0.36 Далече
Дължина цицки						+0.44 Дълги

РОДОСЛОВИЕ	
Баща	BOMAZ ALTAROBSON-ET
Майка	OCD LAVISH-ET
БМ	MR MOGUL DELTA 1427-ET
ММ	WCD-ZBW SUPERSIRE LAVAGE-ET
БММ	SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
МММ	FREUREHAVEN LABELLE

TPI	<b>2607</b>	NM\$	<b>643</b>
-----	-------------	------	------------

ПРОДУКТИВНОСТ				
Мляко	+482 Lbs	95% Дост.	CM\$	\$663
Протеин	+46 Lbs	+0.11%	FM\$	\$490
Мазнини	+46 Lbs	+0.10%	GM\$	\$619

На основата на 571 Дъщери в 138 Стада (24% US Дъщери)			
Млеконадой - US дъщери		+30326 Lbs	24%
Масленост - US дъщери		+1246 Lbs	4.1%
Протеин - US дъщери		+988 Lbs	3.3%

ЗДРАВЕ			
Прод. живот	+4.7	Заплодяемост дъщ.	+1.4
Заплодяемост крави	2.8	Заплодяемост юници	15
Cow Livability	+2.0	Heifer Livability	-0.1
Соматични клетки	+2.85	MAST	0.5%
METR	1.1%	KETO	1.3%
DA	0.9%	RETP	0.3%
Feed Saved	-66	MFEV	0.0%
Zoetis DWP\$	\$590	Zoetis WT\$	\$38
Zoetis CW\$	\$12		

ЛЕКОТА НА ОТЕЛВАНЕ					
Лекота отелв. бик	2.1%	96% Дост.	Мъртвород. бик	5.9%	90% Дост.
Лекота отелв. дъщ.	1.7%	79% Дост.	Мъртвород. дъщ.	4.0%	80% Дост.