



AltaORINOCO

011H012316

PEAK ALTAORINOCO-ET

ELDORADO X DENVER X BALISTO

H0840M003145229871 | Дата на ражд. 9/23/2017

Kappa-Casein AA | Beta-Casein A2A2

Хаплотипове HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TR TV TY

aAa 432 | DMS 234,123 | EFI 9.3% | RHA 99%

Оценка USA-202112

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2021

ЕКСТЕРИОР На основата на 10 Дъщери в 2 Стада (82% Rel)						
РТАТ	0.81	Udder Composite		0.45		
Body Weight Composite	-0.59	Foot & Leg Composite		0.46		
	-2	-1	0	1	2	
Височина тяло					+0.53	Високо
Здравина тяло					+0.22	Здраво
Дълб. тяло					+0.50	Дълбоко
Млечни форми					+1.43	Изразени
Ъгъл крупа					+0.10	Наклон.
Ширина крупа					-1.38	Тясна
Задни кр. отстр.					-0.71	Изправ.
Задни кр. отзад					+0.33	Изправ.
Ъгъл копито					+0.86	Голям
Инд. кр. и коп.					+0.60	Висок
Закр. виме отпр.					+0.14	Здраво
Вис. виме отзад					+1.34	Високо
Шир. виме отз.					+1.41	Широко
Бразда виме					-0.27	Слабо изр.
Дълб. виме					-0.17	Дълбоко
Предни цицки					-0.39	Далече
Задни цицки					-0.42	Далече
Дължина цицки					-0.32	Къси

РОДОСЛОВИЕ	
Баща	DG ALBERO ELDORADO
Майка	ENDCO EXACTA-ET
БМ	MR MOGUL DENVER 1426-ET
ММ	ROYAL-VISTA BALISTO ESTA-ET
БММ	DE-SU 11236 BALISTO-ET
МММ	ROYAL-VISTA EPIC ESTELLE-ET

TPI	2634	NM\$	706
-----	------	------	-----



ПРОДУКТИВНОСТ				
Мляко	+945 Lbs	89% Дост.	CM\$	\$719
Протеин	+52 Lbs	+0.08%	FM\$	\$597
Мазнини	+62 Lbs	+0.09%	GM\$	\$677

На основата на 43 Дъщери в 7 Стада (100% US Дъщери)			
Млеконадой - US дъщери	+28933 Lbs	100%	
Масленост - US дъщери	+1127 Lbs	3.9%	
Протеин - US дъщери	+918 Lbs	3.2%	

ЗДРАВЕ			
Прод. живот	+3.8	Заплодяемост дъщ.	-0.2
Заплодяемост крави	1.3	Заплодяемост юници	1.4
Cow Livability	+0.7	Heifer Livability	+0.4
Соматични клетки	+3.03	MAST	-0.5%
METR	1.0%	KETO	1.2%
DA	0.4%	RETP	0.1%
Feed Saved	107	MFEV	+0.1%
Zoetis DWP\$	\$736	Zoetis WT\$	\$105
Zoetis CW\$	\$-8		

ЛЕКОТА НА ОТЕЛВАНЕ					
Лекота отелв. бик	1.3%	97% Дост.	Мъртвород. бик	5.0%	93% Дост.
Лекота отелв. дъщ.	1.9%	71% Дост.	Мъртвород. дъщ.	6.1%	64% Дост.