

OXFORD | 29H018554 | DE-SU 13798 OXFORD-ET

PŮVOD

- SIRE: WA-DEL ABS BOURBON-ET
- DAM: DE-SU SILVER 4807-ET
- MGS: SEAGULL-BAY SILVER-ET
- MGD: DE-SU MORGAN 2746-ET
- MGGS: S-S-I BOOKEM MORGAN-ET

Real World Data

 TransitionRight®
 Vlastní plodnost



 1777 Počet

Č. plem. knihy	003134408407
Celé jméno	DE-SU 13798 OXFORD-ET
Registrační status	99%-I
Datum narození	2016-09-24
Oček. budoucí inbreeding	9.2%
aAa	
DMS	
Kappa kasein	AB
Beta kasein	A1/A2
CDCB	04/2021
Majitel	ABS Global



DTR: Pacheco Oxford 7485-Grade, Pacheco Dairy Inc, Kerman, CA

Produkce

Dcer: 281 | Stád: 72 | NM\$: +648 | TPI®: +2770

Mléko	+1505 Liber	96% Spol.
Bílkovina	+64 Liber	+0.06%
Tuk	+80 Liber	+0.08%
FS	-61 Liber	
Cheese Merit \$	+680	
Grazing Merit \$	+567	
Fluid Merit \$	+579	

Zdraví & Plodnost

Produkční život	+3.3	86% Spol.
Livability	+0.4	77% Spol.
Plodnost dcer vlastní	0.0	86% Spol.
Skóre somatických buněk	2.93	92% Spol.
Zabřezávání jalovic	-0.7	86% Spol.
Zabřezávání krav	0.0	86% Spol.
AHI	95	
Recesivní znaky	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TL, TN, TR, TV, TY	

Telení

Obtížnost porodů vlastní	2.0%	95% Spol.	1093 Počet
Obtížnost porodů z dcer	2.2%	79% Spol.	135 Počet
Mrtvě narozené po býkovi	5.9%	90% Spol.	869 Počet
Mrtvě narozené z dcer	5.6%	76% Spol.	91 Počet

Exteriér

Dcer: 113 | Stád: 29 | Spol.: 92%

	-2	-1	0	1	2	
Typ						0.98
Index vemene						0.79
Index končetin						0.25
Index tělesné stavby						0.39
Tělesný rámec						1.03 Velký
Konstituce						0.98 Pevná
Hloubka těla						0.90 Hluboké
Dojný typ						1.22 Výrazný
Sklon pánve						1.01 Skloněná
Šířka pánve						-0.31 Úzká
Zadní končetiny z boku						0.60 Šavlovité
Zadní končetiny zezadu						0.48 Přímé
Úhel paznehtu						0.75 Strmý
Skóre končetin						0.44 Vysoké
Upnutí předních čtvrtí						0.53 Pevná
Zadní výška vemene						1.72 Vysoké
Zadní šířka vemene						2.37 Široká
Závěsný vaz						0.18 Pevná
Hloubka vemene						-0.51 Hluboké
Rozmístění předních struků						0.81 Blízke
Rozmístění zadních struků						0.62 Blízke
Délka struků						-0.40 Krátké