

ACHIEVER | 29HO18296 | ABS ACHIEVER-ET

PŮVOD

- SIRE: WOODCREST MOGUL YODER-ET
- DAM: COMPASS-TRT AMRC AE J925-ET
- MGS: APINA ALTAEMBASSY-ET
- MGD: SEAGULL-BAY MISS AMERICA-ET
- MGGS: ROYLANE SOCRA ROBUST-ET

Real World Data

 TransitionRight®
 Vlastní plodnost



 21079 Počet

Č. plem. knihy	003128557482
Celé jméno	ABS ACHIEVER-ET
Registrační status	99%-NA
Datum narození	2015-11-15
Oček. budoucí inbreeding	9.9%
aAa	423
DMS	345,456
Kappa kasein	BB
Beta kasein	A2/A2
IB-M/USA	04/2021
Majitel	ABS Global

Produkce

Dcer: 1715 | Stád: 357 | NM\$: +844 | TPI®: +2875

Mléko	+202 Liber	99% Spol.
Bílkovina	+27 Liber	+0.07%
Tuk	+121 Liber	+0.40%
FS	+189 Liber	
Cheese Merit \$	+884	
Grazing Merit \$	+722	
Fluid Merit \$	+761	

Zdraví & Plodnost

Produkční život	+4.9	90% Spol.
Livability	+4.7	78% Spol.
Plodnost dcer vlastní	-0.9	92% Spol.
Skóre somatických buněk	2.71	97% Spol.
Zabřezávání jalovic	+1.0	94% Spol.
Zabřezávání krav	-0.2	90% Spol.
AHI	106	
Recesivní znaky	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5C, HH6T, TC, TD, TL, TN, TV, TY	

Telení

Obtížnost porodů vlastní	1.6%	99% Spol.	12379 Počet
Obtížnost porodů z dcer	2.2%	98% Spol.	820 Počet
Mrtvě narozené po býkovi	4.9%	98% Spol.	11335 Počet
Mrtvě narozené z dcer	4.5%	98% Spol.	719 Počet

Exteriér

Dcer: 406 | Stád: 146 | Spol.: 97%

	-2	-1	0	1	2	
Typ						0.76
Index vemene						0.99
Index končetin						1.06
Index tělesné stavby						-1.32
Tělesný rámec						-1.15 Malý
Konstituce						-0.96 Slabá
Hloubka těla						-0.81 Mělké
Dojný typ						0.51 Výrazný
Sklon pánve						-0.66 Zdvížená
Šířka pánve						-0.33 Úzká
Zadní končetiny z boku						-0.76 Strmé
Zadní končetiny zezadu						0.94 Přímé
Úhel paznehtu						0.29 Strmý
Skóre končetin						0.73 Vysoké
Upnutí předních čtvrtí						0.63 Pevná
Zadní výška vemene						1.01 Vysoké
Zadní šířka vemene						0.84 Široká
Závěsný vaz						0.23 Pevná
Hloubka vemene						0.15 Mělké
Rozmístění předních struků						1.03 Blízke
Rozmístění zadních struků						1.24 Blízke
Délka struků						-0.05 Krátké



DTR: Winstar Achiever Model-ET VG-85