

BOLIVIA | 29HO18552 | DE-SU 13761 BOLIVIA-ET

PŮVOD

- SIRE: WA-DEL ABS BOURBON-ET
- DAM: DE-SU SUPERSHOT 4828-ET
- MGS: COGENT SUPERSHOT
- MGD: DE-SU OAK 2874-ET
- MGGS: PINE-TREE ALTAOAK-ET

Real World Data

 TransitionRight®
 Vlastní plodnost





 3764 Počet

Č. plem. knihy	003134408370
Celé jméno	DE-SU 13761 BOLIVIA-ET
Registrační status	99%-I
Datum narození	2016-09-08
Oček. budoucí inbreeding	8.8%
aAa	
DMS	561,126
Kappa kasein	AE
Beta kasein	A1/A2
CDCB	04/2021
Majitel	ABS Global



DTR: Pacheco Bolivia 7450-Grade, Pacheco Dairy Inc, Kerman, CA

Produkce

Dcer: 264 | Stád: 82 | NM\$: +476 | TPI®: +2578

Mléko	+1308 Liber	95% Spol.
Bílkovina	+46 Liber	+0.02%
Tuk	+55 Liber	+0.02%
FS	-97 Liber	
Cheese Merit \$	+494	
Grazing Merit \$	+395	
Fluid Merit \$	+442	

Zdraví & Plodnost

Produkční život	+2.9	86% Spol.
Livability	-0.2	76% Spol.
Plodnost dcer vlastní	-0.9	86% Spol.
Skóre somatických buněk	2.69	92% Spol.
Zabřezávání jalovic	-1.6	88% Spol.
Zabřezávání krav	-0.3	86% Spol.
AHI	99	
Recesivní znaky	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TL, TN, TR, TV, TY	

Telení

Obtížnost porodů vlastní	2.1%	96% Spol.	3461 Počet
Obtížnost porodů z dcer	2.7%	78% Spol.	122 Počet
Mrtvě narozené po býkovi	6.1%	87% Spol.	3021 Počet
Mrtvě narozené z dcer	6.5%	72% Spol.	54 Počet

Exteriér

Dcer: 96 | Stád: 20 | Spol.: 90%

	-2	-1	0	1	2	
Typ						1.05
Index vemene						1.33
Index končetin						-0.24
Index tělesné stavby						0.39
Tělesný rámec						0.60 Velký
Konstituce						0.52 Pevná
Hloubka těla						0.22 Hluboké
Dojný typ						0.39 Výrazný
Sklon pánve						-0.06 Zdvížená
Šířka pánve						0.23 Široká
Zadní končetiny z boku						-0.29 Strmé
Zadní končetiny zezadu						-0.23 Vbočené
Úhel paznehtu						0.54 Strmý
Skóre končetin						-0.09 Nízké
Upnutí předních čtvrtí						1.44 Pevná
Zadní výška vemene						1.41 Vysoké
Zadní šířka vemene						1.69 Široká
Závěsný vaz						1.64 Pevná
Hloubka vemene						0.97 Mělké
Rozmístění předních struků						1.50 Blízke
Rozmístění zadních struků						1.86 Blízke
Délka struků						-0.60 Krátké