


CAPITOL	Capitol-ET	NXB-903	
* 12. 08. 2021	DE0362769977	Kap. k.: AB Bet. k.: A2A2	
CARENZO DK03372308934	VH CROWN DK04240505077		
	DK03372307785		
MERRYGUY DE0361941610	MERRYGUY US3138483358		
100 4806 3.95 190 3.31 159 1/83-86-84-83/84	MAR LIECKE DE0361081319		
	2 13285 4.47 594 3.85 512 2/87-88-86-86/87		

TOP býk, vysoké mléko a tuk, dlouhověkost, lehké porody dcer

Plemenné hodnoty US výpočet: **srpen 2024**

Dcer: Stád: **NM 925** **TPI 2855** 80%

lb / kg mléka	Tuk %	lb / kg tuku	Bílkovina %	lb / kg bílkoviny
1735 / 787	0.06	84 / 38	0.02	59 / 27

Snadnost telení ot.:	1.9 84 %	FE (Ind. konver. krmiva):	254	SCS (Somatické buňky):	2.75
Snadnost telení dc.:	1.1	FS (Úspora krmiv):	186	Mastitida:	1.8
Přež. telat otcov.:	6.1	MS (Dojitelnost):	96	DPR (Zabřezávání dcer):	-1.0
Přež. telat dceř.:	4.7				
Index zdraví:					
PL (Produk. dlouh.):	4.8				
LIV (Přežitelnost):	0.5				

Dc. ex.: Spol. ex.: **78%**

Znak	Hodnota	Extrém	-2	-1	0	1	2	Extrém
PTAT (Typ)	0.59							
UDC (Vemena)	1.13							
FLC (Končetiny)	0.38							
BWC (Stavba těla)	-0.88							
DC (Mléč. stavba)	-0.50							
Rámec	0.20	<i>malý</i>						<i>velký</i>
Síla	-0.70	<i>malá</i>						<i>velká</i>
Hloubka těla	-0.78	<i>mělké</i>						<i>hluboké</i>
Mléčný charakter	0.85	<i>nevýraz.</i>						<i>výrazný</i>
Sklon zádě	0.67	<i>zdvížená</i>						<i>sražená</i>
Šířka zádě	0.24	<i>úzká</i>						<i>široká</i>
P. z. kon. - z boku	0.01	<i>strmé</i>						<i>šavlovité</i>
P. z. kon. - zezadu	0.35	<i>sevřený</i>						<i>otevřený</i>
Úhel paznehtu	0.00	<i>ploché</i>						<i>vysoké</i>
Skóre končetin	0.43	<i>nízké</i>						<i>výborné</i>
Up. před. vem.	1.10	<i>volné</i>						<i>pevné</i>
Zad. vem. výš.	1.65	<i>nízké</i>						<i>vysoké</i>
Zad. vem. šíř.	1.04	<i>úzké</i>						<i>široké</i>
Závěsný vaz	0.05	<i>slabý</i>						<i>silný</i>
Hloubka vem.	1.34	<i>hluboké</i>						<i>mělké</i>
Rozm. př. str.	-0.55	<i>od sebe</i>						<i>k sobě</i>
Rozm. zad. str.	0.20	<i>od sebe</i>						<i>k sobě</i>
Délka str.	-0.01	<i>krátké</i>						<i>dlouhé</i>