

CUMULUSWinstar Conway Cumulus-ET **NXB-926**

* 26. 01. 2021

US 3224809684

Kap. k.: **BB** Bet. k.: **A2A2****CONWAY**
US3148929379**RENEGADE**
US3142352961**COTTON**
US3134692004**LIONEL 5891**
US3206460938**LIONEL**
US31424903092 14152 5.2 741 3.4 485
VG-85**MEDLEY 4365**
US3146056156
2 14188 5.1 724 3.9 553**Vysoké TPI, mléko s pozitivními složkami, fitness, RPH vl. pl. 111**Plemenné hodnoty US výpočet: **prosinec 2024**Dcer: Stád: **NM 1129** **TPI 3093** 82%

lb / kg mléka	Tuk %	lb / kg tuku	Bílkovina %	lb / kg bílkoviny
1751 / 794	0.23	131 / 59	0.10	82 / 37

Snadnost telení ot.:	1.9 97 %	FE (Ind. konver. krmiva):	359	SCS (Somatické buňky):	2.86
Snadnost telení dc.:	1.7	FS (Úspora krmiv):	113	Mastitida:	2.8
Přež. telat otcov.:	6.8	MS (Dojitelnost):	99	DPR (Zabřezávání dcer):	-2.0
Přež. telat dceř.:	5.5				
Index zdraví:	8.5				
PL (Produk. dlouh.):	3.8				
LIV (Přežitelnost):	0.5				

Dc. ex.: Spol. ex.: **81%**

Znak	Hodnota	Extrém	-2	-1	0	1	2	Extrém
PTAT (Typ)	1.01							
UDC (Vemena)	0.27							
FLC (Končetiny)	0.55							
BWC (Stavba těla)	-0.17							
DC (Mléč. stavba)	1.16							
Rámec	0.91	<i>malý</i>						<i>velký</i>
Síla	0.45	<i>malá</i>						<i>velká</i>
Hloubka těla	0.77	<i>mělké</i>						<i>hluboké</i>
Mléčný charakter	1.92	<i>nevýraz.</i>						<i>výrazný</i>
Sklon zádě	-0.04	<i>zdvížená</i>						<i>sražená</i>
Šířka zádě	0.82	<i>úzká</i>						<i>široká</i>
P. z. kon. - z boku	1.37	<i>strmé</i>						<i>šavlovité</i>
P. z. kon. - zezadu	0.99	<i>sevřený</i>						<i>otevřený</i>
Úhel paznehtu	0.13	<i>ploché</i>						<i>vysoké</i>
Skóre končetin	0.71	<i>nízké</i>						<i>výborné</i>
Up. před. vem.	0.59	<i>volné</i>						<i>pevné</i>
Zad. vem. výš.	0.76	<i>nízké</i>						<i>vysoké</i>
Zad. vem. šíř.	1.27	<i>úzké</i>						<i>široké</i>
Závěsný vaz	-0.50	<i>slabý</i>						<i>silný</i>
Hloubka vem.	-0.04	<i>hluboké</i>						<i>mělké</i>
Rozm. př. str.	-0.20	<i>od sebe</i>						<i>k sobě</i>
Rozm. zad. str.	-0.63	<i>od sebe</i>						<i>k sobě</i>
Délka str.	-0.16	<i>krátké</i>						<i>dlouhé</i>