

# SYN ÚSPĚŠNÉHO MÉRČIHO !!

## SLOŽKA S PARÁDNÍMI VEMENY !!!

### SKVĚLÝ FUNKČNÍ TYP NA SALOVICE !

AMT-27




KAPPA AB

MERCI x FAUCON x VASSAL

HARMONICKÉ POTOMSTVO SKVĚLÉHO UŽITKOVÉHO TYPU Z ÚSPĚŠNÉ LINIE !!!  
 VÝBORNÁ SLOŽKOVÁ PRODUKCE, LEHKÉ PORODY A ZDRAVOTNÍ ODOLNOST.  
 VÝTEČNĚ ZAVĚŠENÁ A VYSOKO UPNUTÁ VEMENA IDEÁLNÍ DO DOJ. ROBOTŮ !!!

INDEX PRODUKCE 11/10	Opak. %	90	Počet dcer:	78	Počet stád:	76
<b>INEL</b>	<b>34</b>	<b>ISU</b>	<b>137</b>			
<b>Mléko</b>	<b>623</b>	<b>porody po spermatu</b>	<b>92</b>	<b>superlehké</b>		
<b>Kg bílkovin</b>	<b>25</b>	<b>porody dcer</b>	<b>93</b>	<b>superlehké</b>		
<b>Kg tuku</b>	<b>38</b>	<b>somatické buňky</b>	<b>0,6</b>			
<b>% bílkovin</b>	<b>0,07</b>	<b>dlohověkost</b>	<b>0,6</b>			
<b>% tuku</b>	<b>0,22</b>	<b>plodnost dcer</b>	<b>-0,5</b>			

**TEMPERAMENT 101**

ZEVNĚJŠEK: 11/10	Body	charakt.	80	90	100	110	120	charakt.
<b>Celkový typ</b>	<b>104</b>	špatný						dobří
<b>Kapacita těla</b>	<b>98</b>	malá						velká
Výška v kříži	102	nízká						vysoká
Šířka hrudníku	89	úzký						široký
Hloubka hrudníku	112	mělký						hluboký
Hloubka slabiny	99	mělká						hluboká
<b>Zád</b>	<b>100</b>	špatná						dobrá
Šířka zádě	91	úzká						široká
Sklon páneve	111	skloněná						zdvížená
<b>Končetiny</b>	<b>102</b>	špatné						dobré
Zauhlení hlezna	112	přímé						zauhlené
Utváření spěnky	87	měkká						strmá
<b>Osvalení</b>	<b>83</b>	špatná						dobrá
<b>Utváření vemene</b>	<b>110</b>	špatné						dobré
Přední upnutí vemene	95	krátké						dlouhé
Výška zadn. upnutí vemene	121	nízká						vysoká
Šířka zadního upnutí	104	úzká						široká
Hloubka vemene	104	hluboké						mělké
Střední závěsný vaz	121	nezřetelný						silný
Balance vemene	106	zadní níže						zadní výše
<b>Struky</b>	<b>96</b>	špatné						dobré
Délka struků	92	dlouhé						krátké
Síla struků	111	slabé						silné
Vzdálenost předních struků	113	velká						krátká
Orientace struků	104	od sebe						k sobě
<b>Rychlost spouštění mléka</b>	<b>102</b>	pomalá						rychlá

Grafické rozvržení směrodatných odchylek

znaků