

Allbright



Kulp Gen Hampton Allbright

US 3143858239
Urodzony: **14.10.2017**

KAPPA KAZEINA:
BETA KAZEINA: **A2A2**

HAMPTON x JACKSON x WONDERMENT



PRODUKCJA

Wiarygodność: 66%

Mleko kg	Tłuszcz %	Białko %	Tłuszcz kg	Białko kg
+1457	-0,07	-0,04	+42	+39



CECHY FUNKCJONALNE

Łatwość wycieleń	Komórki somat.	Szybkość doju	Długowieczność
2,3%	2,91	100	+3,2

BUDOWA

Wiarygodność: 98%

	-1	0	1	2		
Wysokość	niski				wysoki	0,00
Pochylenie zadu	uniesiony				spadzisty	0,10
Szerokość zadu	wąski				szeroki	-0,20
Ustawienie racic	płaskie				strome	-0,30
Tyłne nogi z boku	pionowe				szablaste	0,80
Tyłne nogi z tyłu	iksowate				proste	0,00
Zaw. przed. wymienia	luźne				mocne	0,20
Zaw. tyłu wymienia	niskie				wysokie	0,50
Szerokość wym. z tyłu	wąskie				szerokie	1,10
Głębokość wymienia	płytkie				głębokie	-0,40
Więzadło środkowe	słabe				mocne	-0,30
Położenie strzyków	szerokie				wąskie	1,00
Długość strzyków	krótkie				długie	-0,40

Carter



Voelkers Carter

US 68119645
Urodzony: **22.04.2010**

KAPPA KAZEINA: **AB**
BETA KAZEINA: **A1A2**

TD x WONDERMENT x MIGEL



PRODUKCJA

Córki: 933 | Stada: 378 | Wiarygodność: 98%

Mleko kg	Tłuszcz %	Białko %	Tłuszcz kg	Białko kg
+1021	-0,07	-0,07	+25	+18



CECHY FUNKCJONALNE

Łatwość wycieleń	Komórki somat.	Szybkość doju	Długowieczność
3,3%	3,09	95	0,0

BUDOWA

Wiarygodność: 98%

	-1	0	1	2		
Wysokość	niski				wysoki	3,80
Pochylenie zadu	uniesiony				spadzisty	0,20
Szerokość zadu	wąski				szeroki	0,50
Ustawienie racic	płaskie				strome	0,90
Tyłne nogi z boku	pionowe				szablaste	0,80
Tyłne nogi z tyłu	iksowate				proste	0,60
Zaw. przed. wymienia	luźne				mocne	0,00
Zaw. tyłu wymienia	niskie				wysokie	0,40
Szerokość wym. z tyłu	wąskie				szerokie	0,90
Głębokość wymienia	płytkie				głębokie	0,60
Więzadło środkowe	słabe				mocne	0,30
Położenie strzyków	szerokie				wąskie	1,50
Długość strzyków	krótkie				długie	-0,50