

ТАКТ 1023

ГЧГФ-140



Бык является представителем малочисленной линии Силинг Трайджун Рокит, что позволяет его широко использовать на маточном поголовье основных линий без риска возникновения инбридинга. Основное развитие она получила через двух своих сыновей Силинг Рокмена 275932 и Хеиз Фест Министра 287003.

Линия / Ветвь	Силинг Трайджун Рокит / Сэйлинг Рокмэн
Дата рождения:	16.05.2017
Происхождение:	СПК (колхоз) «Удмуртия», Удмуртская Республика
Группа крови:	A ₁ A ₂ B ₂ O ₁ O ₂ T ₂ A ¹ c/FLH ¹ z/z
Каппа-казеин:	AA
Генетическая аттестация:	CVF BLF BYF DPF
Гаплотипы:	HH1F HH3F HH4F HH5F HCDF
О: Талер RU5990001313 Категория A1	ОО: Хиллрайс 180 RU5990001314 МО: Туника RU599001314 Наив. 4 лакт. 12708-3,64-3,10 Ср. 1-4 лакт. 10231-3,66-3,05
М: Жора 9462 Наив. 4 лакт. 10085-4,22-3,21 Ср. 1-5 лакт. 7998-4,30-3,22	ОМ: Интендант-М 831337 DE0347425130 ММ: Ягудина 6867 Наив. 1 лакт. 5756-3,64-3,07 Ср. 1-2 лакт. 5600-3,69-3,12

Стад: 5, Дочерей: 85, Сверстниц: 1810		Линейная оценка типа телосложения								
		-3	-2	-1	0	1	2	3		
Рост	низкий								высокий	-0,20
Глубина туловища	мелкое								глубокое	+1,00
Крепость телосложения	слабое								крепкое	+2,19
Молочные формы	плохо выр.								хорошо выр.	+0,78
Длина крестца	короткий								длинный	-0,85
Положение таза	приподнятый								спущенный	-1,40
Ширина таза	узкий								широкий	-0,29
Обмускуленность	слабая								сильная	-0,45
Пост. задн. ног (сбоку)	прямые								сablстые	+2,11
Угол копыта	острый								тупой	+0,19
Прикр. пер. долей вымени	слабое								крепкое	-1,21
Длина пер. долей вымени	короткие								длинные	+0,41
Высота прикр. з. д. вымени	низкая								высокая	-1,74
Ширина з. д. вымени	узкая								широкая	-0,62
Борозда вымени	мелкая								глубокая	+1,90
Полож. дна вымени	глубокое								мелкое	-0,60
Расп. передн. сосков	раздвинуты								сближены	-1,23
Длина сосков	короткие								длинные	+2,29
Задние ноги (сзади)	сближены								прямые	-1,01
Расположение задних сосков	широко расставлены								сближены	-0,36
Баланс вымени	низкое								высокое	-1,53