



GMS Weekly



Semana: 31/Julho/2009

Processando Rebanhos GMS: Como um Acasalamento “Forçado” pode afetar o rebanho

For: US GMS TEST HERD United States DE FOREST, WI 53532	Customer# 99992000-00 Evaluation Date 05/06/2009 Phone ()	Customer Controlled Breeding Options Production Emphasis: 20 % Heifer Calving Ease Maximum: 9 % Production Index: NetMerit\$ Maximum Inbreeding: 4.00 % Genetic Update: Conformation Formula: Intensive Management
ABS Rep: GMS DEPARTMENT #54240-54240 GMS Evaluator: SWEATT ENDRES JENNIFER L #75007716-54240		
Genetic Criteria # 1 2		
Included Bulls		
Choice 1 29HO10483 29HO10493 29HO10644 29HO11675 29HO11701 29HO11713 15 % 25 % 25 % 21 % 21 % 21 % 29HO11931 29HO11956 29HO12103 19 % 19 % 22 %		
Choice 2 29HO10483 29HO10493 29HO10644 29HO11675 29HO11701 29HO11713 15 % 25 % 25 % 21 % 21 % 21 % 29HO11931 29HO11956 29HO12103 19 % 19 % 22 %		
		GMS Sire Profile
		Stud Code NM PTAM PTAF RL PTAP TPI PTAT UC FLC # 1st 29HO10483 JAMMER 516 1144 78 99 42 1872 1.98 2.49 1.70 17 29HO10493 BURT 589 601 86 99 50 1887 1.86 1.75 2.64 28 29HO10644 GARRISON 293 491 47 99 24 1610 2.22 2.02 2.63 19 29HO11675 BOOSTER 457 986 50 93 34 1830 2.17 1.84 1.64 24 29HO11701 LORAS 411 658 58 93 22 1643 1.83 1.49 2.42 1 29HO11931 CONTROL 524 1015 72 90 35 1893 2.07 2.10 2.32 21 Weighted Average 484 829 67 96 38 1823 2.05 2.00 2.21
		Total Matings: 110

Este rebanho foi rodado de 2 maneiras diferentes, usando o mesmo grupo de touros.	GMS Sire Profile
O rebanho de cima permitiu aos touros rodar com sua Restrição Por Confiabilidade = Total:188%	Stud Code NM PTAM PTAF RL PTAP TPI PTAT UC FLC # 1st 29HO10483 JAMMER 516 1144 78 99 42 1872 1.98 2.49 1.70 13 29HO10493 BURT 589 601 86 99 50 1887 1.86 1.75 2.64 13 29HO10644 GARRISON 293 491 47 99 24 1610 2.22 2.02 2.63 13 29HO11675 BOOSTER 457 986 50 93 34 1830 2.17 1.84 1.64 13 29HO11701 LORAS 411 658 58 93 22 1643 1.83 1.49 2.42 13 29HO11713 MIDSTAR 377 823 36 93 28 1649 1.13 1.36 1.84 13 29HO11931 CONTROL 524 1015 72 90 35 1893 2.07 2.10 2.32 13 29HO11956 EDUARDO 455 566 34 90 24 1647 0.79 1.30 1.66 13 29HO12103 MELODY 297 376 36 94 23 1537 1.32 1.37 1.59 6 Weighted Average 444 763 56 94 32 1742 1.73 1.77 2.07
O rebanho de baixo permitiu que os touros rodassem com % iguais = Total : 100%	Total Matings: 110
Inventory Bulls Veja a Diferença = Perda	Difference: Loss of 40NMS 66M 11F 6P 81TPI .32T .23UC .14FLC
Choice 1 29HO10483 29HO10493 29HO10644 29HO11675 29HO11701 29HO11713 13 units 13 units 13 units 13 units 13 units 13 units 29HO11931 29HO11956 29HO12103 13 units 13 units 13 units	

Este é apenas um exemplo – Quanto seu rebanho está perdendo?

Razões mais comuns para rodar apertado um rebanho...

- Ajuda a usar TODAS as doses.** – GMS tem disponível o Relatório de Necessidade Mensal de Sêmen que o auxilia a manejar seu estoque. Além disso o uso da “3ª.Opção” para doses remanescentes no estoque fará a correta distribuição mesmo não sendo suficientes para todo o rebanho.
- Tenho de manter a meta!** – Um touro pode sempre ser restringido um pouco para aumentar ou diminuir o blend ! Lembre se que o Depto. de GMS está sempre pronto a trabalhar ao seu lado para que seus rebanhos rodem corretamente, consulte-nos em necessidades especiais.

No futuro, veremos como um “Acasalamento Forçado” , pode afetar uma recomendação individual.

Se tiver dúvidas sobre o Boletim Semanal GMS, por favor contate nos

GMS@absnet.com.br