

CATÁLOGO DE TOUROS 2021

Raça Holstein - Frísia

2021

//1

Caro associado,

Como é hábito, a AASM/CUA apresenta anualmente um catálogo com um conjunto de propostas de material genético a ser utilizado durante a campanha 2020/2021.

Este catálogo dispõe de uma gama diversificada de sémen de várias raças e proveniências, de forma a lhe possibilitar uma escolha adequada às necessidades dos animais da sua exploração coletiva ou individualmente.

Este ano, como pode verificar, existe uma alteração profunda dos valores dos índices referentes aos touros quando comparados com o ano anterior. Isto deve-se ao facto, de ocorrer uma atualização da base genética Americana a cada cinco anos. Esta resulta da obtenção dos dados referentes a todas as vacas nascidas em 2015. O resultado da média de todos os índices (produção, tipo, saúde, fertilidade, ccs...), de todas as vacas, nascidas neste período corresponde a zero. É a partir desta referência (valor zero), que são selecionados os touros, que manifestam superioridade genética para as mais diversas características, de forma a originar animais superiores àqueles que servem de referência.

À primeira vista pode parecer que a redução dos valores dos índices, atribuídos a touros já conhecidos de anos anteriores, representa um retrocesso genético. Contudo, esta subtração representa, na realidade, um enorme ganho genético verificado nos últimos 5 anos. Comparativamente a atualizações anteriores, nos últimos cinco anos, este ganho é 1,5 vezes superior a períodos semelhantes. A raça Holstein melhorou muito em praticamente todos os parâmetros, os valores destes ganhos foram subtraídos a base de 2015.

O quadro seguinte exemplifica apenas a mudança de alguns parâmetros (não sendo exaustivo a apresentar todas as mudanças), tendo como referência um touro com o mesmo valor genético:

	2019	2020	Valor da subtração
LEITE: <i>Lbs</i>	1492	1000	492
GORDURA: <i>Lbs</i>	48	24	24
PROTEÍNA: <i>Lbs</i>	38	20	18
VIDA PRODUTIVA:	4,86	3	1,86
TIPO:	2,76	2	0,76
ÚBERES:	2,85	2	0,85
CELULAS SOMÁTICAS:	2,5	2,58	-0,08

Relativamente à dificuldade de parto verificou-se uma profunda alteração com os valores a oscilarem entre 1 e 4, tendo como valor médio 2,2.

≤ 2,2 → Fácil, 2,3 a 3,9 → Média, ≥ 4 → Difícil.

Devido aos tempos difíceis que o sector leiteiro atravessa, é cada vês mais importante recorrer a um melhoramento genético intenso, mas criterioso, de forma a obter maiores produções, com o mesmo, ou, menor número de animais, tendo como objetivo reduzir custos de produção (alimentos, terra, mão de obra,..). Para atingir estes objetivos, sugerimos que os produtores recorram ao aconselhamento técnico que a AASM/CUA tem ao seu dispor. Incentivamos a que utilizem o serviço de emparelhamento genético, transmitam ideias claras daquilo que pretendem para a sua exploração, focando-se no tipo de animais que entendem serem mais rentáveis, e que melhor se adequam ao vosso maneio, sempre com a meta nos objetivos pretendidos.

A utilização de sémen sexado nas suas melhores vacas, de forma a obter vitelas para a reposição, pode ser considerado um bom método de gestão, liberta um número considerável de outras fêmeas, porventura de menor qualidade, utilizando-as para fazer cruzamentos com raças de carne, de forma a rentabilizar o preço dos vitelos. A utilização correta da informação veiculada neste catálogo, certamente irá contribuir para uma melhor gestão da sua exploração.

Gratos pela preferência

