

GMS® Weekly Bulletin

Semana de:
18 de Setembro, 2009



DURAbulls vs. Durability

Definições e Diferenças entre estas duas populares marcas ABS

DURAbulls – é um selo de marketing ABS® para reconhecer touros provados superiores em Características de Saúde e Resistência na bateria de touros ABS.

O índice DURAbulls – desenvolvido pela ABS – inclui as seguintes características:

| | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------------------|
| Longevidade | Habilidade de Parição | Composto de Úbere |
| Saúde de Úberes | Dif. Parto em Serviço | Composto de Pés & Pernas |
| Fertilidade de Filhas | Dif. Parto de Filhas | Corporal |
| | Natimortos | |

* Note que não há ênfases em Características de Produção



Durabilidade – uma fórmula de conformação no Programa GMS®.

Desenha uma vaca funcional enquanto melhora características de saúde e resistência.

A Fórmula de Conformação Durabilidade constrói vacas que são/tem:

- ❖ Estatura mediana e acima da média para Força
- ❖ Úberes fortemente aderidos
- ❖ Pés e Pernas para locomoção funcional
- ❖ Reprodução eficiente

Em algumas vezes os DURAbulls nem sempre rodam com a Fórmula de Conformação Durabilidade. POR QUÊ?

- ❖ **Linear** de ambos vaca e touro são levados em consideração nos cálculos do GMS.
 - DURAbull observa apenas compostos e corporal
 - GMS vai mais fundo e analisa cada característica linear e encaixa o touro à vaca
- ❖ **Produção** de ambos vaca e touro são levados em consideração nos cálculos do GMS.
 - DURAbull não coloca pesos nas características de produção
 - GMS analisa produção de ambos VACA e TOURO. E escolhe o melhor touro para cada vaca dependendo do Índice de Produção e % de Ênfase selecionada no Master Plan.
- ❖ Um touro precisa ter uma certa quantidade de filhas em sua prova de Vida Produtiva para ser um DURAbull. Touros Jovens talvez possam atender aos critérios do DURAbull, mas não são divulgados como tal por não ter filhas suficientes ainda para ser um DURAbull.

Lembre se que ao rodar o GMS – são dados detalhes precisos para cada acasalamento. Você está buscando construir uma VACA COMPLETA!

Se você tiver alguma questão sobre este ou outros Boletins do GMS – por favor, comunique

GMS@absnet.com.br