

5 0 , 5 0 0 , 5 0 0 0 v a c a s

SEMEX FUNCIONA EM TODO LUGAR



Leite	+1450Kg
Conformação	+12
Sistema Mamário	+13
Pernas e Patas	+11
Fertilidade das Filhas	105

CDN/1-09

RODAJEAN EVASION BARNES
MB-85-3 ANOS-CAN

3-07 305 11,137 3.8% 423 3.0% 333%
Ferme Rodajeau Inc. St. Germain de Grantham,
Quebec, Canadá | Photo by: PAB

0200HO03311

HIDDEN-VIEW BARNES

MB-CAN ST

BW Marshall x James x Emory

- Ligamento central muito forte e ótima textura;
- Posteriores de fantástica altura e largura;
- Pernas de correta curvatura.

SEMEX
Genética Balanceada e Funcional™

Características		
Positivas	Vantagens	Benefícios
Ótima Conformação	Vacas com alta pontuação nas características de conformação.	Ter uma boa conformação é importante para a longevidade e rentabilidade de uma vaca, como podemos ver as filhas Barnes têm a capacidade de produzir durante muitos anos.
Sistema Mamário e Pernas e patas acima de 10 pontos	Um dos raros achados é um touro que seja capaz de atingir dois dígitos para estas duas importantes características.	Pergunte a qualquer produtor e ele vai dizer que a estas são duas das mais importantes características para eles. Bons úberes e pés e pernas integras irá propiciar que as vacas sejam fortes e rentáveis por muitos anos.
Úberes rasos e bem aderidos	Úberes são altos e bem aderidos, longe do chão e da sujeira.	O úbere é a mais importante característica conformacional da vaca, e Barnes faz um excelente trabalho, suas filhas tem úberes de ligamentos fortes e forma ideal para durar por muitas lactações.
Úberes posteriores de bastante largura	Uniformes e de largura simétrica de cima a baixo.	Possibilita aumentar a capacidade do úbere resultando em maior produção de leite e maiores lucros.
Filhas de muita habilidade ao parir	Componente essencial de vacas sadias.	A maioria dos criadores hoje está à procura de touros cujas crias nasçam com facilidade. Touros como Barnes ajudam a reduzir o estresse que acarreta o parto tanto na vaca quanto no bezerro fazendo do parto um procedimento mais fácil para mãe e filho.
Produção de leite rentável	Produtoras acima do nível médio rentável	Barnes combina excelente tipo com níveis de produção de leite acima da media, ou seja, vacas rentáveis por muitas crias.
Baixa C.C.S.	Baixa C.C.S. ajuda a eliminar possíveis perdas de qualidade do leite.	Tudo que puder maximizar o potencial de lucro deve ser aproveitado de toda e qualquer forma. Reduzir a quantidade de células somáticas no leite irá reduzir as indesejáveis reduções de valor do leite.
Touro "Repromax"	Fertilidade é muito importante e melhora a rentabilidade ajudando na longevidade das vacas.	Através da redução do dispendioso número de dias em aberto, Barnes é capaz de ajudar a reduzir as eventuais perdas causadas por vacas vazias.
Excelente estrutura de patas	Patas de talão profundo e ângulo ideal ajudam a melhorar a longevidade.	As patas da vaca impactam dramaticamente sua saúde e longevidade. Com patas fortes uma vaca aumenta sua possibilidade de estar saudável e permanecer por mais tempo no rebanho.
Problemas	Observações	
Força de Lombo	Pouca Força de Lombo, esta é a única área de atenção na prova de Barnes. É raro encontrar um touro com tantos valores altos no resto de sua prova para conformação como é o caso de Barnes. Utilizar este touro em vacas que possuam garupas largas, com boa colocação de ísquios com lombos fortes, deixando que ele cuide do resto da conformação de sua vaca.	
Baixo em quantidade e % de gordura	Barnes é definitivamente um especialista em conformação e tem mais a oferecer para vacas que precisam melhoria em seu tipo funcional. A falta em gordura, é mais do que compensada nas ótimas pernas e patas e nos bons úberes de suas filhas.	
Barnes é um touro raro com tantas características conformacionais acima de 10 pontos em sua prova. Um melhorador das mais importantes características de úberes e de pernas e patas, ele oferece a possibilidade de melhorar a longevidade de uma vaca através de ótima conformação. O que certamente irá contribuir para um maior número de lactações e produzir grandes quantidades de leite.		