

Associação dos Criadores de Gado Jersey do Brasil

Rua Francisco Torres, 545, sala 1403 – Tel.: (41) 3151-6633 – Cep 80060100 – Centro – Curitiba PR E-mail:contato@gadojerseybr.com.br Home Page: www.gadojerseybr.com.br

OFÍCIO 2/24

Curitiba 26 de fevereiro de 2024

Assunto: Atualização dos índices para inscrição de reprodutores da raça Jersey em CCPS

Prezado AFFA Dr. Kleber Villela Araujo

Conforme solicitado segue os índices atualizados pela Associação dos Criadores de Gado Jersey do Brasil sobre valores mínimos e parâmetros genéticos para ingresso de animais bovinos da raça Jersey nos Centros de Colheita e Processamento de Sêmen-CCPS para o ano de 2024.

Os índices abaixo foram calculados sobre o índice médio da característica no país de origem com base na prova de dezembro/2023, com acréscimo de 0,125 de desvio padrão conforme solicitado pelo MAPA na última atualização enviada. O reprodutor deve apresentar valores acima do indicado em ao menos 3 (três) características:

Reprodutor com análise	FINAL COM DP
genômica dos USA	0,125
JPI	117,37
LEITE Ib	617,75
GORDURA lb	47,87
PROTEINA lb	34,12
CM\$	499,75
NM\$	490,37
PL	3,37
PTAT	0,92
JUI	14,09
FORMA LEITEIRA	0,87
LIGAMENTO CENTRAL	0,25
INSERÇÃO DE UBERE ANTERIOR	1,22

https://greenbook.usjersey.com/Utility/DownloadFile?path=2023%2FDecember%2FAF%26G-Reports%2FBull-Trait-Avg-SD.pdf&documentName=Bull-Trait-Avg-SD.pdf



Associação dos Criadores de Gado Jersey do Brasil Rua Francisco Torres, 545, sala 1403 – Tel.: (41) 3151-6633 – Cep 80060100 – Centro – Curitiba PR E-mail:contato@gadojerseybr.com.br Home Page: www.gadojerseybr.com.br

Reprodutor com análise genômica do CANADÁ	FINAL COM DP 0,125
LPI	1565
PRO\$	1711
LEITE kg	716
GORDURA kg	30,25
PROTEÍNA kg	27,12
VIDA ÚTIL	100,62
CONFORMAÇÃO	0,625
SISTEMA MAMÁRIO	0,625
INSERÇÃO ANTERIOR	0,625
LIGAMENTO MÉDIO	0,625
FERTILIDADE DAS FILHAS	96,62
PROFUNDIDADE DE ÚBERE	0,625

https://www.cdn.ca/download.php?/proofs/2023/12/articles/2023_12_JE_EN_BullPctRank. pdf

Atenciosamente

Paulo Henrique de Souza

Superintendente do SRG