

April 2024 174 Active AI Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	73	63
JPI™ REL	90	6
Herds	145	428
Daus	1349	3869
Milk	351	889
Fat	31	32
Fat %	0.07	0.16
Protein	22	26
Protein %	0.04	0.07
CM\$	308	273
NM\$	302	270
FMS	248	261
Prod Life	2.03	1.98
SCS	3.00	0.14
DPR	-0.64	2.06
PTAT	0.80	0.73
Stature	0.69	1.20
Strength	0.22	0.68
DairyForm	0.66	0.83
RumpAngle	-0.32	0.89
RumpWidth	0.31	0.67
RearLegs	-0.11	0.66
FootAngle	0.40	0.55
ForeUdder	1.22	1.23
RUH	0.74	1.04
RUW	0.08	0.89
UdderCleft	0.16	0.72
UdderDepth	1.16	1.57
TeatPlmt	0.36	1.01
TeatLength	0.21	0.76
JUI	13.45	5.79
EFI	7.50	1.72
MFEV	0.08	0.13
DA	0.20	0.40
KETO	0.02	0.54
MAST	-0.78	1.67
METR	-0.02	0.67
RETP	-0.06	0.32

April 2024 74 Foreign Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	72	56
JPI™ REL	83	4
Herds	284	213
Daus	1158	1032
Milk	-582	514
Fat	29	27
Fat %	0.28	0.16
Protein	8	16
Protein %	0.14	0.07
CM\$	248	220
NM\$	232	214
FMS	112	181
Prod Life	1.01	1.57
SCS	2.90	0.13
DPR	2.11	1.97
PTAT	-0.44	0.67
Stature	-0.35	1.33
Strength	0.06	0.59
DairyForm	-0.53	0.77
RumpAngle	-0.22	0.99
RumpWidth	-0.10	0.70
RearLegs	0.12	0.55
FootAngle	0.15	0.62
ForeUdder	0.16	1.21
RUH	-0.56	0.81
RUW	-0.55	0.66
UdderCleft	-0.52	0.68
UdderDepth	1.04	1.63
TeatPlmt	-0.53	1.10
TeatLength	-0.26	0.81
JUI	7.87	5.98
EFI	3.90	2.00
MFEV	0.15	0.16
DA	-0.27	0.27
KETO	-0.72	0.58
MAST	-0.27	0.87
METR	0.21	0.36
RETP	0.21	0.16

April 2024 248 A & F Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	72	61
JPI™ REL	88	6
Herds	186	382
Daus	1292	3288
Milk	73	903
Fat	30	30
Fat %	0.13	0.19
Protein	18	24
Protein %	0.07	0.08
CM\$	290	259
NM\$	281	256
FMS	207	247
Prod Life	1.72	1.92
SCS	2.97	0.15
DPR	0.18	2.39
PTAT	0.43	0.91
Stature	0.38	1.32
Strength	0.17	0.66
DairyForm	0.31	0.98
RumpAngle	-0.29	0.92
RumpWidth	0.19	0.71
RearLegs	-0.04	0.64
FootAngle	0.33	0.59
ForeUdder	0.90	1.31
RUH	0.35	1.14
RUW	-0.11	0.88
UdderCleft	-0.04	0.77
UdderDepth	1.12	1.59
TeatPlmt	0.09	1.11
TeatLength	0.07	0.80
JUI	11.79	6.37
EFI	6.43	2.45
MFEV	0.10	0.14
DA	0.06	0.42
KETO	-0.20	0.65
MAST	-0.62	1.50
METR	0.05	0.60
RETP	0.02	0.31

April 2024 428 G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	135	64
JPI™ REL	74	2
Herds		
Daus		
Milk	773	728
Fat	55	30
Fat %	0.08	0.11
Protein	39	23
Protein %	0.05	0.05
CM\$	582	284
NM\$	572	281
FMS	494	268
Prod Life	4.00	1.99
SCS	2.94	0.12
DPR	-0.79	1.43
PTAT	1.08	0.51
Stature	0.57	1.07
Strength	0.24	0.65
DairyForm	1.04	0.67
RumpAngle	-0.50	0.78
RumpWidth	0.26	0.71
RearLegs	-0.07	0.59
FootAngle	0.36	0.57
ForeUdder	1.26	1.03
RUH	1.19	0.80
RUW	0.53	0.73
UdderCleft	0.27	0.63
UdderDepth	0.80	1.27
TeatPlmt	0.60	0.85
TeatLength	0.10	0.64
JUI	14.78	4.40
EFI	8.02	1.11
MFEV	0.08	0.10
DA	0.33	0.30
KETO	-0.07	0.34
MAST	-1.23	1.34
METR	0.09	0.47
RETP	-0.12	0.23

April 2024 676 A, F & G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	112	70
JPI™ REL	79	8
Herds	186	382
Daus	1292	3288
Milk	516	865
Fat	46	33
Fat %	0.10	0.15
Protein	31	26
Protein %	0.06	0.07
CM\$	475	309
NM\$	465	306
FMS	389	295
Prod Life	3.17	2.25
SCS	2.95	0.13
DPR	-0.43	1.90
PTAT	0.84	0.76
Stature	0.50	1.17
Strength	0.22	0.65
DairyForm	0.77	0.87
RumpAngle	-0.42	0.84
RumpWidth	0.24	0.71
RearLegs	-0.06	0.61
FootAngle	0.35	0.57
ForeUdder	1.13	1.16
RUH	0.88	1.02
RUW	0.30	0.84
UdderCleft	0.16	0.70
UdderDepth	0.92	1.40
TeatPlmt	0.42	0.98
TeatLength	0.09	0.70
JUI	13.68	5.40
EFI	7.43	1.89
MFEV	0.09	0.12
DA	0.23	0.37
KETO	-0.12	0.48
MAST	-1.01	1.43
METR	0.08	0.52
RETP	-0.07	0.27