

April 2023 158 Active AI Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	61	57
JPI™ REL	89	6
Herds	162	444
Daus	1551	4067
Milk	321	904
Fat	27	30
Fat %	0.06	0.16
Protein	20	25
Protein %	0.04	0.07
CM\$	285	261
NM\$	279	260
FMS	232	257
Prod Life	1.92	1.93
SCS	3.00	0.13
DPR	-0.42	1.96
PTAT	0.78	0.73
Stature	0.55	1.22
Strength	0.19	0.69
DairyForm	0.59	0.82
RumpAngle	-0.31	0.90
RumpWidth	0.24	0.70
RearLegs	-0.10	0.68
FootAngle	0.41	0.62
ForeUdder	1.23	1.20
RUH	0.75	1.06
RUW	0.07	0.87
UdderCleft	0.23	0.76
UdderDepth	1.20	1.54
TeatPlmt	0.33	1.01
TeatLength	0.24	0.80
JUI	6.11	7.22
EFI	7.42	1.71
MFEV	0.08	0.14
DA	0.10	0.30
KETO	0.05	0.40
MAST	-0.72	1.52
METR	0.02	0.62
RETP	-0.10	0.28
HTI	0.07	3.46

April 2023 67 Foreign Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	65	56
JPI™ REL	82	4
Herds	257	194
Daus	994	914
Milk	-589	530
Fat	30	28
Fat %	0.28	0.15
Protein	8	17
Protein %	0.14	0.07
CM\$	245	233
NM\$	229	228
FMS	107	198
Prod Life	0.83	1.47
SCS	2.89	0.13
DPR	2.13	1.67
PTAT	-0.46	0.64
Stature	-0.37	1.31
Strength	0.03	0.61
DairyForm	-0.47	0.80
RumpAngle	-0.14	1.03
RumpWidth	-0.16	0.71
RearLegs	0.08	0.54
FootAngle	0.09	0.65
ForeUdder	-0.04	1.18
RUH	-0.55	0.81
RUW	-0.46	0.68
UdderCleft	-0.52	0.69
UdderDepth	0.77	1.53
TeatPlmt	-0.51	1.12
TeatLength	-0.14	0.72
JUI	-1.66	6.56
EFI	3.84	1.95
MFEV	0.12	0.13
DA	-0.36	0.23
KETO	-0.28	0.31
MAST	-0.11	0.90
METR	0.32	0.29
RETP	0.14	0.12
HTI	-0.79	1.86

April 2023 225 A & F Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	62	57
JPI™ REL	87	6
Herds	190	389
Daus	1385	3451
Milk	50	911
Fat	28	29
Fat %	0.13	0.19
Protein	16	24
Protein %	0.07	0.09
CM\$	273	253
NM\$	264	251
FMS	195	247
Prod Life	1.59	1.87
SCS	2.97	0.14
DPR	0.34	2.21
PTAT	0.41	0.91
Stature	0.28	1.32
Strength	0.14	0.67
DairyForm	0.27	0.95
RumpAngle	-0.26	0.94
RumpWidth	0.12	0.72
RearLegs	-0.04	0.64
FootAngle	0.31	0.65
ForeUdder	0.85	1.33
RUH	0.37	1.15
RUW	-0.09	0.85
UdderCleft	0.01	0.82
UdderDepth	1.07	1.55
TeatPlmt	0.08	1.11
TeatLength	0.13	0.79
JUI	3.79	7.87
EFI	6.36	2.42
MFEV	0.10	0.13
DA	-0.04	0.35
KETO	-0.05	0.40
MAST	-0.54	1.39
METR	0.11	0.56
RETP	-0.03	0.26
HTI	-0.19	3.09

April 2023 472 G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	117	48
JPI™ REL	74	2
Herds		
Daus		
Milk	722	629
Fat	54	25
Fat %	0.09	0.11
Protein	38	19
Protein %	0.05	0.05
CM\$	543	226
NM\$	533	224
FMS	455	212
Prod Life	3.43	1.72
SCS	2.95	0.12
DPR	-0.70	1.47
PTAT	0.96	0.51
Stature	0.52	1.14
Strength	0.28	0.67
DairyForm	0.92	0.68
RumpAngle	-0.43	0.81
RumpWidth	0.29	0.73
RearLegs	0.00	0.59
FootAngle	0.32	0.57
ForeUdder	1.17	0.93
RUH	0.97	0.79
RUW	0.49	0.72
UdderCleft	0.27	0.63
UdderDepth	0.61	1.17
TeatPlmt	0.63	0.83
TeatLength	0.12	0.65
JUI	6.18	5.35
EFI	8.06	1.11
MFEV	0.09	0.10
DA	0.14	0.20
KETO	-0.02	0.24
MAST	-1.15	1.25
METR	0.16	0.42
RETP	-0.12	0.17
HTI	-0.54	2.47

April 2023 697 A, F & G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	99	57
JPI™ REL	78	7
Herds	190	389
Daus	1385	3451
Milk	505	796
Fat	46	29
Fat %	0.10	0.14
Protein	31	23
Protein %	0.06	0.06
CM\$	456	267
NM\$	446	265
FMS	371	255
Prod Life	2.84	1.97
SCS	2.95	0.13
DPR	-0.36	1.81
PTAT	0.78	0.71
Stature	0.45	1.20
Strength	0.24	0.67
DairyForm	0.71	0.83
RumpAngle	-0.38	0.86
RumpWidth	0.24	0.73
RearLegs	-0.02	0.61
FootAngle	0.32	0.59
ForeUdder	1.07	1.09
RUH	0.78	0.96
RUW	0.30	0.81
UdderCleft	0.18	0.71
UdderDepth	0.76	1.32
TeatPlmt	0.45	0.96
TeatLength	0.12	0.70
JUI	5.41	6.37
EFI	7.51	1.83
MFEV	0.09	0.11
DA	0.09	0.27
KETO	-0.03	0.30
MAST	-0.95	1.33
METR	0.15	0.47
RETP	-0.09	0.21
HTI	-0.42	2.69