

August 2023 167 Active AI Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	61	58
JPI™ REL	90	6
Herds	150	429
Daus	1438	3879
Milk	341	898
Fat	27	31
Fat %	0.05	0.16
Protein	20	25
Protein %	0.04	0.07
CM\$	288	262
NM\$	283	261
FMS	239	256
Prod Life	2.01	1.97
SCS	3.00	0.13
DPR	-0.52	1.98
PTAT	0.81	0.73
Stature	0.51	1.22
Strength	0.16	0.70
DairyForm	0.63	0.83
RumpAngle	-0.33	0.91
RumpWidth	0.23	0.72
RearLegs	-0.10	0.69
FootAngle	0.41	0.61
ForeUdder	1.26	1.22
RUH	0.76	1.06
RUW	0.03	0.87
UdderCleft	0.21	0.77
UdderDepth	1.20	1.59
TeatPlmt	0.33	1.02
TeatLength	0.23	0.80
JUI	6.15	7.26
EFI	7.47	1.67
MFEV	0.08	0.14
DA	0.11	0.29
KETO	0.01	0.40
MAST	-0.68	1.49
METR	0.03	0.61
RETP	-0.08	0.27
HTI	0.13	3.36

August 2023 73 Foreign Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	65	53
JPI™ REL	83	4
Herds	269	200
Daus	1081	971
Milk	-583	515
Fat	29	27
Fat %	0.28	0.15
Protein	7	15
Protein %	0.14	0.07
CM\$	243	221
NM\$	227	216
FMS	110	188
Prod Life	0.93	1.54
SCS	2.90	0.12
DPR	2.17	1.74
PTAT	-0.47	0.61
Stature	-0.43	1.30
Strength	0.02	0.62
DairyForm	-0.54	0.76
RumpAngle	-0.21	1.04
RumpWidth	-0.21	0.74
RearLegs	0.08	0.55
FootAngle	0.14	0.62
ForeUdder	0.06	1.18
RUH	-0.62	0.79
RUW	-0.53	0.67
UdderCleft	-0.55	0.70
UdderDepth	0.89	1.58
TeatPlmt	-0.55	1.08
TeatLength	-0.21	0.80
JUI	-1.50	6.69
EFI	3.83	1.90
MFEV	0.14	0.13
DA	-0.34	0.24
KETO	-0.34	0.33
MAST	-0.05	0.87
METR	0.35	0.30
RETP	0.17	0.13
HTI	-0.41	1.84

August 2023 240 A & F Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	62	56
JPI™ REL	88	6
Herds	187	378
Daus	1329	3280
Milk	60	906
Fat	27	29
Fat %	0.12	0.19
Protein	16	23
Protein %	0.07	0.08
CM\$	275	251
NM\$	266	249
FMS	199	244
Prod Life	1.69	1.91
SCS	2.97	0.14
DPR	0.30	2.28
PTAT	0.42	0.91
Stature	0.22	1.32
Strength	0.12	0.68
DairyForm	0.27	0.97
RumpAngle	-0.29	0.95
RumpWidth	0.10	0.75
RearLegs	-0.04	0.65
FootAngle	0.33	0.63
ForeUdder	0.90	1.33
RUH	0.34	1.17
RUW	-0.14	0.86
UdderCleft	-0.02	0.82
UdderDepth	1.11	1.59
TeatPlmt	0.07	1.11
TeatLength	0.09	0.82
JUI	3.82	7.91
EFI	6.36	2.42
MFEV	0.10	0.14
DA	-0.02	0.35
KETO	-0.10	0.41
MAST	-0.49	1.36
METR	0.13	0.55
RETP	0.00	0.26
HTI	-0.04	2.99

August 2023 476 G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	119	50
JPI™ REL	74	2
Herds		
Daus		
Milk	778	634
Fat	54	25
Fat %	0.08	0.11
Protein	39	19
Protein %	0.05	0.05
CM\$	558	233
NM\$	548	230
FMS	475	221
Prod Life	3.65	1.79
SCS	2.94	0.12
DPR	-0.79	1.46
PTAT	1.01	0.49
Stature	0.43	1.13
Strength	0.24	0.69
DairyForm	1.02	0.68
RumpAngle	-0.47	0.82
RumpWidth	0.23	0.75
RearLegs	-0.01	0.60
FootAngle	0.29	0.57
ForeUdder	1.17	0.97
RUH	1.04	0.80
RUW	0.52	0.73
UdderCleft	0.24	0.65
UdderDepth	0.61	1.21
TeatPlmt	0.64	0.82
TeatLength	0.05	0.65
JUI	6.43	5.42
EFI	8.07	1.06
MFEV	0.11	0.10
DA	0.18	0.19
KETO	-0.05	0.23
MAST	-1.14	1.27
METR	0.16	0.43
RETP	-0.10	0.18
HTI	-0.21	2.58

August 2023 716 A, F & G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	100	58
JPI™ REL	79	7
Herds	187	378
Daus	1329	3280
Milk	537	810
Fat	45	30
Fat %	0.09	0.14
Protein	31	23
Protein %	0.05	0.06
CM\$	463	274
NM\$	454	271
FMS	383	263
Prod Life	2.99	2.05
SCS	2.95	0.12
DPR	-0.42	1.85
PTAT	0.81	0.72
Stature	0.36	1.20
Strength	0.20	0.68
DairyForm	0.77	0.86
RumpAngle	-0.41	0.87
RumpWidth	0.19	0.75
RearLegs	-0.02	0.61
FootAngle	0.30	0.59
ForeUdder	1.08	1.11
RUH	0.80	0.99
RUW	0.30	0.83
UdderCleft	0.16	0.72
UdderDepth	0.78	1.36
TeatPlmt	0.45	0.97
TeatLength	0.06	0.71
JUI	5.55	6.48
EFI	7.50	1.83
MFEV	0.10	0.11
DA	0.11	0.27
KETO	-0.07	0.30
MAST	-0.92	1.34
METR	0.15	0.48
RETP	-0.07	0.22
HTI	-0.15	2.73