

December 2024 110 Active AI Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	67	67
JPI™ REL	89	5
Herds	103	297
Daus	938	2946
Milk	374	850
Fat	29	32
Fat %	0.06	0.14
Protein	20	26
Protein %	0.03	0.07
CM\$	290	292
NM\$	285	290
FMS	244	283
Prod Life	2.20	2.29
SCS	2.98	0.14
DPR	-0.95	2.03
PTAT	0.83	0.78
Stature	0.79	1.10
Strength	0.25	0.73
DairyForm	0.79	0.74
RumpAngle	-0.41	0.90
RumpWidth	0.28	0.71
RearLegs	-0.07	0.69
FootAngle	0.38	0.60
ForeUdder	1.14	1.24
RUH	0.80	1.09
RUW	0.27	0.87
UdderCleft	0.19	0.77
UdderDepth	0.93	1.51
TeatPlmt	0.49	1.03
TeatLength	0.19	0.80
JUI	13.43	6.31
EFI	7.74	1.56
MFEV	0.05	0.16
DA	0.24	0.42
KETO	-0.20	0.65
MAST	-1.00	1.63
METR	0.06	0.60
RETP	-0.04	0.31

December 2024 21 Foreign Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	40	52
JPI™ REL	78	8
Herds	252	328
Daus	1395	2588
Milk	-717	686
Fat	16	18
Fat %	0.28	0.21
Protein	1	13
Protein %	0.15	0.11
CM\$	127	190
NM\$	114	185
FMS	7	176
Prod Life	0.40	1.79
SCS	3.01	0.18
DPR	2.43	2.73
PTAT	-0.66	1.02
Stature	-1.18	2.34
Strength	0.58	0.88
DairyForm	-1.13	1.29
RumpAngle	-0.48	0.73
RumpWidth	-0.07	0.87
RearLegs	0.09	0.45
FootAngle	-0.10	0.89
ForeUdder	0.10	1.58
RUH	-0.71	1.00
RUW	-0.75	0.80
UdderCleft	-0.29	0.67
UdderDepth	0.41	2.35
TeatPlmt	-0.22	0.86
TeatLength	-0.16	0.70
JUI	5.83	8.73
EFI	3.26	2.78
MFEV	0.03	0.19
DA	-0.04	0.15
KETO	-0.54	0.67
MAST	0.29	0.80
METR	0.21	0.52
RETP	0.15	0.16

December 2024 131 A & F Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	63	65
JPI™ REL	88	7
Herds	127	306
Daus	1011	2887
Milk	199	916
Fat	27	31
Fat %	0.09	0.17
Protein	17	25
Protein %	0.05	0.09
CM\$	264	284
NM\$	258	282
FMS	206	282
Prod Life	1.91	2.31
SCS	2.98	0.15
DPR	-0.41	2.48
PTAT	0.59	0.98
Stature	0.47	1.54
Strength	0.31	0.76
DairyForm	0.48	1.10
RumpAngle	-0.42	0.87
RumpWidth	0.22	0.75
RearLegs	-0.05	0.66
FootAngle	0.30	0.67
ForeUdder	0.97	1.35
RUH	0.56	1.21
RUW	0.11	0.94
UdderCleft	0.12	0.77
UdderDepth	0.84	1.67
TeatPlmt	0.38	1.03
TeatLength	0.14	0.79
JUI	12.21	7.27
EFI	7.03	2.44
MFEV	0.05	0.16
DA	0.20	0.40
KETO	-0.26	0.67
MAST	-0.79	1.60
METR	0.08	0.59
RETP	-0.01	0.30

December 2024 447 G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	118	67
JPI™ REL	74	2
Herds		
Daus		
Milk	700	777
Fat	48	31
Fat %	0.07	0.12
Protein	34	24
Protein %	0.04	0.06
CM\$	526	299
NM\$	518	296
FMS	456	285
Prod Life	4.07	2.17
SCS	2.95	0.13
DPR	-0.97	1.44
PTAT	1.10	0.52
Stature	0.53	1.13
Strength	0.16	0.66
DairyForm	1.05	0.67
RumpAngle	-0.52	0.80
RumpWidth	0.19	0.72
RearLegs	-0.08	0.61
FootAngle	0.29	0.59
ForeUdder	1.29	1.08
RUH	1.24	0.82
RUW	0.50	0.72
UdderCleft	0.29	0.61
UdderDepth	0.81	1.30
TeatPlmt	0.57	0.85
TeatLength	0.14	0.63
JUI	14.84	4.59
EFI	8.00	1.14
MFEV	0.10	0.13
DA	0.39	0.31
KETO	-0.30	0.46
MAST	-1.45	1.33
METR	0.10	0.47
RETP	-0.09	0.24

December 2024 578 A, F & G Code Bulls		
Trait	AVG	SD
JPI™	106	70
JPI™ REL	77	7
Herds	127	306
Daus	1011	2887
Milk	586	837
Fat	43	32
Fat %	0.08	0.14
Protein	30	25
Protein %	0.04	0.06
CM\$	467	315
NM\$	459	312
FMS	399	303
Prod Life	3.58	2.38
SCS	2.96	0.14
DPR	-0.84	1.74
PTAT	0.98	0.69
Stature	0.51	1.23
Strength	0.19	0.68
DairyForm	0.92	0.82
RumpAngle	-0.50	0.82
RumpWidth	0.20	0.72
RearLegs	-0.07	0.62
FootAngle	0.30	0.61
ForeUdder	1.22	1.15
RUH	1.08	0.97
RUW	0.41	0.79
UdderCleft	0.25	0.65
UdderDepth	0.81	1.39
TeatPlmt	0.52	0.90
TeatLength	0.14	0.67
JUI	14.24	5.43
EFI	7.78	1.59
MFEV	0.09	0.14
DA	0.34	0.34
KETO	-0.29	0.51
MAST	-1.30	1.42
METR	0.10	0.49
RETP	-0.07	0.25