

IMR Coming Two Year Old Bulls, Horned																																	
Herd I.D.	Reg. Number	Sire	Dam	B-Date	H/P	DNA	CED (%)	BW EPD	WW EPD	YW EPD	DMI	Scrot EPD	SCF	Milk EPD	M&G EPD	CEM (%)	MCW	Udder Susp	Teat Size	Carc Wt	Fat EPD	REA EPD	Marb EPD	BMI (\$)	BII (\$)	CHB (\$)	Act BW	WW Ratio	YW Ratio	Marb Ratio	REA Ratio		
1001J	44251250	8051F	9008G	2/7/21	Horn	DNA	8.8	1.2	55	86	0.1	0.6	20.5	30	58	6.2	99	1.4	1.5	87	0.028	0.4	0.26	\$ 442	\$ 527	\$ 154	81	97	104	101	97		
1007J	44251253	8051F	9010G	2/18/21	Horn	DNA	5.2	2.6	46	70	-0.2	1.3	13.2	30	53	4.9	62	1.2	1.2	61	0.048	0.17	0.18	\$ 298	\$ 364	\$ 111	87	104	103	98	104		
1010J	44251292	8051F	9071G	2/20/21	Horn	DNA	9.3	1.1	57	86	0.1	1	13.4	34	62	7.8	70	1.3	1.3	102	0.028	0.65	0.18	\$ 353	\$ 429	\$ 168	85	105	101	92	118		
1011J	44251294	9084G	9072G	2/20/21	Horn		0.9	5.4	70	109	0.3	1.7	19	26	61	0.3	101	1.3	1.4	74	0.038	0.39	0.05	\$ 392	\$ 477	\$ 114	95	110	113	105	99		
1014J	44251276	8051F	9045G	2/21/21	Horn		9.5	1.9	51	83	0	0.7	12.7	25	50	5.9	89	1.1	1.2	82	0.018	0.6	0.19	\$ 325	\$ 394	\$ 148	78	99	99	103	120		
1022J	44251077	5163C	1025Y	2/24/21	Horn		13.7	-0.7	46	64	0.1	1.1	14.3	15	38	5	70	1.3	1.4	66	0.058	0.28	0.28	\$ 315	\$ 390	\$ 119	69	93	90	104	87		
1029J	44251150	710E	6017D	2/26/21	Horn		0	3.9	60	98	0.4	0.5	19.7	30	60	6.7	101	1.5	1.6	85	0.058	0.3	0.14	\$ 413	\$ 496	\$ 132	93	99	105	109	107		
1030J	44251316	8051F	9117G	2/27/21	Horn	DNA	5.4	1.4	56	92	0.1	0.7	16.8	29	57	2.3	74	1.2	1.2	90	0.038	0.93	0.05	\$ 390	\$ 456	\$ 145	79	102	106	85	112		
1031J	44251141	710E	5013C	2/27/21	Horn	DNA	-2.5	4.5	63	98	0.5	0.7	17.1	24	55	5.9	104	1.5	1.6	83	0.068	0.26	0.12	\$ 364	\$ 447	\$ 119	96	103	102	107	113		
1034J	44251172	710E	6070D	2/28/21	Horn		-2.8	5	61	97	0.3	0.8	16.8	29	60	3.8	83	1.4	1.6	83	0.038	0.24	0.03	\$ 361	\$ 436	\$ 121	98	100	99	98	98		
1040J	44251309	9027G	9099G	3/1/21	Horn		2	2.1	54	85	0	1.1	15.6	27	54	3.2	83	1.3	1.4	84	0.048	0.32	0.22	\$ 361	\$ 440	\$ 144	78	100	102	105	114		
1043J	44251155	710E	6034D	3/2/21	Horn	DNA	9.7	2	55	93	0.3	1.1	16	28	56	13.4	99	1.4	1.5	75	0.018	0.13	0.1	\$ 345	\$ 418	\$ 121	89	96	101	90	95		
1044J	44251096	710E	3060A	3/2/21	Horn	DNA	10.5	0.1	48	71	0.3	1.5	18.6	36	60	14.2	91	1.4	1.7	61	0.018	0.16	-0.03	\$ 360	\$ 419	\$ 83	77	103	99	80	94		
1048J	44251212	5163C	7073E	3/3/21	Horn		6.2	2	54	79	0.4	1.1	14.2	18	45	1.7	75	1.3	1.3	66	0.048	0.27	0.14	\$ 302	\$ 375	\$ 101	83	103	99	104	85		
1052J	44251320	9027G	9129G	3/4/21	Horn		1.5	2.1	56	83	-0.1	0.7	16.5	30	58	2.9	96	1.2	1.4	78	0.038	0.23	0.26	\$ 374	\$ 458	\$ 141	84	98	93	114	86		
1058J	44251090	710E	2738Z	3/7/21	Horn		3.6	2.4	53	90	0.2	0.9	15.1	27	53	9.9	99	1.4	1.6	71	0.038	0.01	0.16	\$ 331	\$ 406	\$ 121	89	84	91	102	83		
1059J	44251081	710E	2052Z	3/7/21	Horn	DNA	1.9	3.8	59	98	0.4	0.9	18.7	33	62	8	95	1.5	1.5	83	0.018	0.44	0.08	\$ 397	\$ 472	\$ 129	99	107	111	97	112		
1062J	44251087	5163C	2084Z	3/8/21	Horn		14.9	-0.7	50	69	0.3	0.5	14.4	15	39	6.9	90	1.3	1.3	78	0.058	0.47	0.29	\$ 332	\$ 409	\$ 133	70	93	95	102	106		
1063J	44251323	9027G	9134G	3/8/21	Horn		5.6	0.5	45	68	-0.5	0.5	15.6	25	48	4.4	89	1.3	1.5	69	0.038	0.08	0.26	\$ 355	\$ 429	\$ 136	74	79	79	108	85		
1065J	44251232	8099F	8100F	3/9/21	Horn	DNA	8.1	0.8	44	65	0.1	0.5	19.1	30	52	3.9	55	1.4	1.5	80	0.018	0.72	0.09	\$ 402	\$ 462	\$ 126	75	105	96	94	103		
1070J	44251165	5163C	6041D	3/12/21	Horn	DNA	4.6	3	56	84	0.5	0.8	19	27	55	1.6	55	1.3	1.4	68	0.048	0.39	0.17	\$ 377	\$ 456	\$ 107	100	106	107	97	101		
1072J	44251216	5163C	7138E	3/12/21	Horn		3.3	3.1	63	87	0.5	0.5	15.5	18	50	-0.3	84	1.1	1.1	73	0.038	0.37	0.01	\$ 322	\$ 395	\$ 94	92	110	102	70	79		
1078J	44251102	5163C	3085A	3/15/21	Horn		6.1	1.1	52	63	0	0.7	14.8	14	40	1	85	1.1	1.1	76	0.048	0.41	0.3	\$ 340	\$ 420	\$ 132	89	99	80	111	98		
1079J	44251208	5163C	7062E	3/15/21	Horn	DNA	1.2	3	58	81	0.4	1.1	13.6	14	42	-3.2	87	1.2	1.1	79	0.058	0.59	-0.01	\$ 304	\$ 369	\$ 103	90	106	95	101	96		
1083J	44251312	9027G	9101G	3/17/21	Horn		4.8	2.4	55	80	-0.1	0.9	15.7	31	59	7.3	95	1.2	1.2	77	0.028	0.24	0.12	\$ 356	\$ 429	\$ 129	84	100	91	79	89		
1085J	44251277	8051F	9051G	3/18/21	Horn	DNA	-1.7	4.2	55	95	0.2	1.4	13.7	30	58	-2.4	95	1.3	1.2	92	0.028	0.6	0.19	\$ 345	\$ 420	\$ 155	91	104	112	104	120		
1089J	44251298	9027G	9074G	3/19/21	Horn	DNA	6.7	2.1	60	88	0.1	1.2	16.5	33	63	8.6	60	1.2	1.5	91	0.078	0.42	0.17	\$ 376	\$ 458	\$ 144	84	105	102	105	106		
1093J	44251220	710E	8026F	3/20/21	Horn		6.7	1.7	56	86	0	0.8	17.6	30	58	10.1	99	1.7	1.8	85	0.058	0.26	0.14	\$ 387	\$ 465	\$ 136	84	93	90	101	103		
1094J	44251099	5163C	3070A	3/21/21	Horn		10.6	-0.8	47	66	0.1	0.7	19.9	22	45	3.8	85	1.4	1.5	67	0.058	0.34	0.17	\$ 398	\$ 469	\$ 111	73	96	94	72	91		
1096J	44251324	9027G	9135G	3/22/21	Horn		8.3	0.8	52	80	-0.1	1.4	16.3	29	55	8.1	98	1.3	1.5	79	0.038	0.28	0.18	\$ 369	\$ 444	\$ 138	74	95	95	95	96		
1098J	44251083	5163C	2059Z	3/24/21	Horn	DNA	0.3	3.1	59	81	0.4	0.6	13.1	23	52	-1.8	89	1.3	1.4	72	0.038	0.47	0.09	\$ 299	\$ 371	\$ 105	96	101	99	90	94		
1099J	44251200	5163C	7039E	3/24/21	Horn	DNA	10.5	0.4	48	73	0.3	1	19.6	23	47	2.1	71	1.3	1.4	58	0.058	0.07	0.27	\$ 378	\$ 458	\$ 105	82	93	100	101	103		
1102J	44251153	5163C	6023D	3/26/21	Horn		0.7	3.1	54	84	0.3	1.2	14	19	46	-2	71	1.4	1.5	68	0.048	0.32	0.16	\$ 307	\$ 381	\$ 111	101	97	97	95	89		
1107J	44251206	710E	7061E	3/29/21	Horn		7.6	1.6	59	94	0.4	0.9	17	32	61	9	102	1.3	1.5	86	0.028	0.36	0.14	\$ 377	\$ 456	\$ 137	84	n/a	n/a	100	100		
1111J	44251188	710E	7004E	4/2/21	Horn	DNA	11	-0.6	57	82	0.2	1.1	20.7	31	60	11.8	63	1.6	1.8	80	0.048	0.21	0.13	\$ 415	\$ 495	\$ 122	85	105	101	97	94		
1112J	44251203	5163C	7048E	4/3/21	Horn		9.7	0.9	50	68	0	0.9	14.4	23	48	5.9	81	1.4	1.4	64	0.068	0.29	0.26	\$ 320	\$ 398	\$ 115	80	99	88	109	89		
111	44275787	708	709	4/10/21	Horn		-1.5	3.8	56	90	0.2	0.4	15.4	28	57	-2.6	78	1.1	1.1	71	0.008	0.4	-0.01	\$ 332	\$ 396	\$ 106	92	100	96	84	87		
AVERAGE							5.4	2.0	55	83	0.2	0.9	16.3	26	53	4.7	84	1.3	1.4	77	0.042	0.35	0.15	\$ 357	\$ 432	\$ 125							
BREED AVERAGE							2.8	2.8	54	87	0.2	1.0	15.7	26	53	1.9	88	1.20	1.20	68	0.017	0.41	0.11	\$ 342	\$ 412	\$ 115							

Herd I.D.	Reg. Number	Sire	Dam	B-Date	IMR Coming Two Year Old Bulls, Polled												Scrot EPD	SCF	Milk EPD	M&G EPD	CEM (%)	MCW	Udder Susp	Teat Size	Carc Wt	Fat EPD	REA EPD	Marb EPD	BMI (\$)	BII (\$)	CHB (\$)	Act. BW	WW Ratio	YW Ratio	Marb Ratio	REA Ratio
					H/P	DNA	CED (%)	BW EPD	WW EPD	YW EPD	DMI																									
1004J	44251290	9084G	9069G	2/14/21	Scur		4.7	3.9	66	99	0.2	0.4	18.7	27	60	1.7	96	1.3	1.3	75	0.038	0.39	0.09	\$ 393	\$ 476	\$ 120	87	111	104	100	107					
1019J	44251306	9084G	9098G	2/23/21	Scur		-1.3	6.2	68	107	0.1	0.4	19.8	21	55	0.6	104	1.4	1.4	63	0.048	0.16	0.12	\$ 395	\$ 485	\$ 107	97	98	97	110	80					
1021J	44251175	8826	6071D	2/23/21	Homozygous Poll	DNA	3.1	3.1	67	114	0.8	1.6	16.6	30	63	4.3	105	1.3	1.2	87	0.058	0.6	0.25	\$ 373	\$ 466	\$ 143	92	111	117	93	108					
1023J	44251340	4013	1014Y	2/25/21	Heterozygous Poll	DNA	10.9	0.9	61	90	0.3	0.9	15.2	25	55	5.4	48	1.4	1.5	71	0.078	0.32	0.52	\$ 347	\$ 452	\$ 149	86	ET	ET	95	101					
1025J	44251199	8826	7020E	2/25/21	Scur		-1.5	3.9	59	107	0.4	1	18.7	23	53	0.7	105	1.3	1.4	68	0.028	0.51	0.08	\$ 384	\$ 459	\$ 113	92	90	105	102	103					
1026J	44251296	9084J	9073J	2/26/21	Homozygous Poll	DNA	-2.5	5.1	67	111	0.1	0.8	17.3	19	53	0.7	108	1.4	1.3	61	0.018	0.32	0.03	\$ 359	\$ 439	\$ 104	86	96	99	98	93					
1033J	44251311	9084G	9100G	2/27/21	Scur		3.8	3.6	63	96	0	0.7	20	20	52	2.3	105	1.3	1.4	63	0.038	0.17	0.15	\$ 402	\$ 489	\$ 113	89	96	90	102	85					
1037J	44251142	8826	5049C	2/28/21	Scur		2.2	4	61	106	0.5	1.9	17.7	28	59	4.2	97	1.2	1.1	78	0.048	0.57	0.31	\$ 389	\$ 481	\$ 144	99	109	109	120	104					
1042J	44251283	9084G	9059G	3/2/21	Scur		9.2	0.4	56	85	-0.1	0.7	18.6	25	53	4	116	1.4	1.5	67	0.028	0.22	0.11	\$ 387	\$ 463	\$ 115	70	92	89	94	88					
1045J	44251272	8826	9033G	3/2/21	Homozygous Poll	DNA	2.8	2.7	74	126	0.6	1.7	20.9	30	67	-0.8	111	1.2	1.3	100	0.028	0.71	0.04	\$ 451	\$ 539	\$ 152	75	110	114	93	100					
1046J	44251280	8826	9054G	3/3/21	Scur		-1.4	1.7	61	112	0.5	1.5	20.7	27	57	-5.5	89	1.3	1.4	74	0.038	0.47	0.23	\$ 423	\$ 511	\$ 134	80	97	110	110	99					
1067J	44251113	8826	4004B	3/10/21	Homozygous Poll	DNA	14.2	-0.6	57	99	0.7	0.9	21.4	23	52	7.9	94	1.2	1.2	85	0.088	0.44	0.4	\$ 442	\$ 540	\$ 153	84	103	110	99	107					
1069J	44251091	204C	3026A	3/11/21	Scur		-0.5	4	55	89	0.1	0.5	17.2	20	48	2.7	93	1.1	1.2	68	0.038	0.32	0.04	\$ 358	\$ 427	\$ 107	91	96	102	102	106					
1082J	44251130	8826	4055B	3/16/21	Homozygous Poll	DNA	6	1.6	57	100	0.4	1.8	24.1	25	54	6	97	1.3	1.4	80	0.058	0.6	0.29	\$ 486	\$ 577	\$ 147	88	97	103	102	100					
1088J	44266473	Genesis	2004Z	3/18/21	Heterozygous Poll	DNA	11.2	1.4	61	96	0.6	0.7	18.9	22	52	5.4	102	1.2	1.1	69	0.088	0.23	0.55	\$ 396	\$ 506	\$ 143	86	ET	ET	104	102					
1091J	44251222	8826	8038F	3/19/21	Scur		4.3	1.2	53	91	0.3	1	21.4	23	50	3	87	1.3	1.4	68	0.058	0.43	0.18	\$ 424	\$ 503	\$ 119	74	94	98	99	98					
1092J	44266474	Genesis	2004Z	3/19/21	Heterozygous Poll	DNA	11.2	1.5	78	124	0.6	1.3	18.1	25	64	5.4	111	1.2	1.2	77	0.078	0.35	0.35	\$ 392	\$ 505	\$ 143	93	ET	ET	101	97					
1095J	44251070	204C	0027X	3/22/21	Scur		-4.2	5.5	57	95	0	1.1	17.1	23	52	1.3	100	1.2	1.2	76	0.048	0.46	0.16	\$ 378	\$ 456	\$ 131	100	103	109	128	122					
1106J	44251218	204C	8002F	3/28/21	Scur		3.5	3.4	57	86	0.1	0.6	17.4	21	49	5.3	73	1.1	1.2	61	0.048	0.22	0.07	\$ 350	\$ 423	\$ 97	83	98	95	97	100					
1114J	44251078	8826	2004Z	4/5/21	Scur		6.9	0.4	60	100	0.5	0.9	20.3	20	50	2	93	1.2	1.2	66	0.058	0.37	0.2	\$ 401	\$ 487	\$ 113	86	100	105	111	103					
101	44275776	Genesis	430	3/3/21	Homozygous Poll	DNA	2.2	3.3	62	100	0.3	1	12.9	20	50	3.6	112	1.2	1.2	65	-0.012	0.43	0.26	\$ 311	\$ 395	\$ 129	82	ET	ET	100	100					
103	44275778	708	402	3/13/21	Poll		-4.9	4.7	59	95	0.2	0.5	14.4	27	57	-4.6	77	1.4	1.4	72	0.008	0.38	-0.05	\$ 316	\$ 380	\$ 104	90	99	96	104	93					
109	44275784	708	409	4/2/21	Scur		5.7	1.6	57	90	0.3	1.1	13.6	27	55	2.2	66	1.3	1.3	75	0.018	0.46	0.03	\$ 309	\$ 376	\$ 115	83	115	111	108	111					
110	44275786	708	715	4/6/21	Poll		-0.7	3.8	60	91	0.3	0.8	15.1	28	58	-3.4	81	1.1	1.1	79	0.028	0.49	0.08	\$ 339	\$ 412	\$ 120	93	103	97	104	109					
					AVERAGE		3.5	2.8	62	100	0.3	1.0	18.2	24	55	2.3	95	1.3	1.3	73	0.044	0.40	0.19	\$ 384	\$ 469	\$ 126										
					BREED AVERAGE		2.8	2.8	54	87	0.2	1.0	15.7	26	53	1.9	88	1.20	1.20	68	0.017	0.41	0.11	\$ 342	\$ 412	\$ 115										