

IMR Coming Two Year Old Hereford Bulls																																	
Scratch 2031K, 2132K, 2206K																																	
Added Lot 208K																																	
Herd I.D.	Reg. Number	Sire	Dam	B-Date	H/P/S	CED (%)	BW EPD	WW EPD	YW EPD	DMI	Scrot EPD	SCF	Milk EPD	M&G EPD	CEM (%)	MC W	Udd Susp	Teat Size	Carc Wt	Fat EPD	REA EPD	Marb EPD	BMI (\$)	BH (\$)	CHB (\$)	Act. BW	WW Ratio	YW Ratio	Marb Ratio	REA Ratio	9/13/23 Scrotal	9/13/23 Motility	9/13/23 % Normal
2001K	44350309	710E	0048H	2/3/22	Horned	4.5	3	56	89	0.2	1.3	10.6	32	60	7.7	95	1.3	1.4	67	0.021	0.06	0.22	\$ 265	\$ 343	\$ 120	80	106	102	89	87	37	G	94
2005K	44350343	0022H	0132H	2/7/22	Horned	0.5	5	76	119	0.9	1.2	8.2	34	72	-1.8	85	1.2	1.3	94	0.001	0.63	0.17	\$ 254	\$ 343	\$ 145	81	115	117	107	107	37	VG	74
2007K	44350345	0022H	0134H	2/8/22	Horned	5.6	2.7	62	96	0.5	1	11.3	29	60	2.7	62	1.2	1.2	82	0.001	0.63	0.16	\$ 290	\$ 367	\$ 134	81	84	94	102	94	35	G	88
2009K	44350300	0022H	0005H	2/9/22	Horned	8.4	0.2	59	86	0.4	0.6	20.3	37	67	3.8	25	1.3	1.3	84	0.061	0.47	0.22	\$ 417	\$ 503	\$ 134	74	101	98	96	89	34	VG	83
2010K	44350302	0022H	0009H	2/9/22	Horned	4.1	1.7	64	93	0.6	0.7	17.6	30	62	3.5	74	1.4	1.4	74	0.041	0.28	0.1	\$ 357	\$ 440	\$ 105	74	97	103	99	100	34	G	94
2017K	44350330	710E	0102H	2/13/22	Horned	2.6	1.9	54	84	0.1	0.8	17.8	34	61	3.4	101	1.6	1.7	100	0.041	0.59	0.27	\$ 420	\$ 502	\$ 171	79	96	96	107	95	38	G	90
2018K	44350340	8051F	0126H	2/13/22	Horned	0.7	1.9	53	89	0	1.2	4.9	24	51	-0.5	106	1.1	1.1	76	-0.019	0.51	0.2	\$ 209	\$ 276	\$ 144	76	94	97	108	89	37	G	78
2028K	44350317	8051F	0066H	2/22/22	Horned	4.7	3.3	52	78	0	1.3	13.1	29	55	0.4	88	1.4	1.4	90	0.001	0.75	0.1	\$ 337	\$ 400	\$ 147	82	93	92	87	100	37	G	72
2029K	44350655	5163C	6002D	2/23/22	Horned	1.5	2.9	56	84	0.4	0.4	9.7	26	54	0.7	74	1	1	63	0.061	0.41	0.24	\$ 244	\$ 322	\$ 108	93	109	106	89	107	39	VG	75
2039K	44350666	710E	6041D	2/26/22	Horned	5.4	2	56	87	0.4	1.1	24	39	68	10.9	83	1.6	1.7	76	0.041	0.4	0.18	\$ 470	\$ 554	\$ 124	87	n/a	100	n/a	n/a	38	VG	87
2041K	44351185	8122F	8026F	2/26/22	Horned	4.2	0.8	48	77	0.1	0.6	18.4	23	47	-0.1	69	1.6	1.6	66	0.031	0.29	0.17	\$ 375	\$ 446	\$ 115	86	97	92	94	80	37	F	70
2051K	44351289	8099F	9038G	3/1/22	Horned	3.4	3.5	61	91	0.6	0.6	21.9	24	54	5.9	105	1.5	1.5	75	0.061	0.25	0.17	\$ 425	\$ 512	\$ 111	92	110	110	100	108	38	VG	86
2052K	44351316	710E	9135G	3/1/22	Horned	7.9	0.7	55	79	0.2	1.2	25.4	34	62	3.9	73	1.5	1.7	86	0.061	0.38	-0.16	\$ 479	\$ 541	\$ 103	82	99	97	66	106	37	VG	86
2053K	44350356	710E	2059Z	3/1/22	Horned	4.2	1.6	53	81	0.2	1.1	19.6	38	64	9.6	81	1.6	1.7	79	0.051	0.27	0.03	\$ 400	\$ 468	\$ 114	86	96	90	96	84	38	G	86
2056K	44350336	8051F	0122H	3/2/22	Horned	8.9	-0.2	43	64	0	0.9	20.5	27	48	8.8	60	1.5	1.7	80	0.091	0.43	0.18	\$ 419	\$ 487	\$ 128	71	97	99	108	107	37	VG	76
2059K	44351184	8122F	8002F	3/2/22	Horned	6.1	2.6	60	95	0.3	1.1	15	31	61	1.4	70	1.2	1.3	70	0.041	0.53	-0.02	\$ 324	\$ 390	\$ 103	83	103	101	71	90	40	VG	89
2061K	44350635	5163C	3085A	3/3/22	Horned	6.5	1.5	49	61	0.1	0.1	17.7	17	42	4.5	64	1.2	1.2	68	0.031	0.45	0.21	\$ 369	\$ 442	\$ 115	88	94	88	113	91	36	G	86
2064K	44350745	8099F	7056E	3/3/22	Horned	8.6	0.7	55	82	0.3	0.6	15.8	28	56	9.9	63	1.2	1.2	78	0.031	0.6	0.07	\$ 347	\$ 416	\$ 119	83	107	100	109	122	36	VG	64
2073K	44350630	8099F	3060A	3/6/22	Horned	7.1	0.7	49	71	0.2	0.7	15.3	24	48	4.8	98	1.2	1.3	80	0.041	0.41	0.06	\$ 338	\$ 401	\$ 116	84	110	101	80	97	38	VG	89
2074K	44350747	8099F	7062E	3/6/22	Horned	1.5	3.8	59	88	0.5	0.7	15.3	21	50	3	71	1.2	1.2	82	0.021	0.57	-0.19	\$ 323	\$ 377	\$ 94	102	116	111	71	109	38	G	87
2076K	44350335	9084G	0112H	3/6/22	Horned	3.1	1.4	60	88	0.1	1	25	28	58	2.5	79	1.4	1.5	76	0.071	0.4	0.12	\$ 484	\$ 568	\$ 120	78	100	99	111	96	36	F	88
2080K	44352850	3297A	4047B	3/7/22	Horned	15.2	-0.3	50	83	0.4	0.9	16	33	58	6.6	56	1.2	1.3	83	0.051	0.53	0.24	\$ 358	\$ 434	\$ 141	79	103	100	111	110	37	VG	83
2081K	44352851	3297A	9020G	3/7/22	Horned	10.1	1.8	51	87	0.3	1	18	30	56	5.1	70	1.4	1.4	74	0.031	0.52	0.35	\$ 391	\$ 475	\$ 145	85	100	97	126	103	37	F	85
2084K	44352853	3297A	4031B	3/8/22	Horned	1.5	4.6	66	106	0.6	1.3	16.3	26	59	-1.3	109	1.2	1.2	90	0.051	0.67	0.17	\$ 373	\$ 459	\$ 141	96	104	106	106	104	37	G	85
2089K	44352854	8122F	9129G	3/9/22	Horned	3.1	2.2	54	92	0.3	1.2	18	32	59	4.1	81	1.4	1.4	70	-0.029	0.52	0.13	\$ 384	\$ 456	\$ 127	88	92	103	101	106	38	VG	85
2094K	44350326	0117H	0086H	3/12/22	Horned	9	1.6	56	96	0.3	0.9	17.8	38	66	11.1	108	1.4	1.6	90	0.061	0.66	0.1	\$ 401	\$ 474	\$ 143	78	101	105	105	101	34	F	78
2095K	44351211	710E	9002G	3/12/22	Horned	9.8	1.1	52	87	0.1	1	28.6	42	68	12.8	59	1.6	1.7	69	0.081	0.04	0.26	\$ 531	\$ 621	\$ 127	78	93	93	102	85	36	VG	89
2102K	44350360	5163C	2738Z	3/15/22	Horned	3.1	1.5	52	82	0.3	1	14.4	19	45	4.1	85	1.2	1.2	61	0.041	0.08	0.2	\$ 305	\$ 380	\$ 105	84	89	92	88	69	38	G	81
2103K	44350661	5163C	6039D	3/15/22	Horned	-1.3	3.2	59	92	0.2	0.5	10.7	19	49	-1.8	80	1.3	1.3	74	0.051	0.3	0.14	\$ 267	\$ 343	\$ 118	87	93	92	113	99	37	F	73
2108K	44350627	710E	3037A	3/17/22	Horned	6.7	2.4	63	95	0.2	1.4	19.5	32	63	6.4	117	1.5	1.6	88	0.051	0.48	0.05	\$ 418	\$ 496	\$ 131	89	104	100	99	117	38	VG	84
2109K	44350357	8122F	2084Z	3/17/22	Horned	13.5	-0.6	40	71	0.1	0.6	15.6	21	41	4.9	62	1.3	1.4	71	0.061	0.46	0.14	\$ 338	\$ 398	\$ 122	72	81	86	106	96	33	G	87
2118K	44351295	204C	9059G	3/19/22	Horned	-4.4	4.3	60	92	0.2	0.4	17.8	18	48	-0.3	99	1.3	1.4	58	0.021	0.16	0.12	\$ 357	\$ 437	\$ 98	91	98	93	110	91	35	G	86
2123K	44351290	5163C	9045G	3/21/22	Horned	6	2.7	61	95	0.4	0.9	11.2	18	48	1.4	87	1.2	1.2	73	0.071	0.46	0.28	\$ 282	\$ 368	\$ 130	80	103	96	98	94	39	F	81
2134K	44351311	710E	9117G	4/2/22	Horned	9.3	1	60	96	0.5	1	26.6	36	66	10.8	93	1.5	1.7	87	0.071	0.46	0.17	\$ 516	\$ 605	\$ 135	82	110	106	62	126	38	VG	88
2202K	44450108	6088D	5120C	2/26/22	Horned	2.5	2.9	60	87	0.1	1.1	16.6	34	64	2	78	1.4	1.4	76	0.031	0.58	0	\$ 361	\$ 429	\$ 113	76	99	98	95	95	38	VG	87
2204K	44450121	6088D	6044D	3/5/22	Horned	1.1	3.3	50	72	0.3	0.9	18.2	29	54	-1.1	39	1.3	1.4	56	0.021	0.26	0.06	\$ 346	\$ 411	\$ 82	94	102	103	93	109	35	VG	87
2205K	44450128	215Z	2005	3/6/22	Horned	-1.6	3.5	62	94	0.3	0.8	18.5	33	64	4.1	92	1.2	1.2	68	0.071	0.24	0.42	\$ 393	\$ 495	\$ 134	80	105	104	82	100	35	VG	86
2207K	44450134	Classic	1603	3/15/22	Horned	0.5	4	46	67	0.2	1.3	10	28	50	-1.4	62	1.2	1.3	56	0.011	0.16	0.43	\$ 251	\$ 331	\$ 120	90	107	106	131	110	40	G	70
207K	44407320	708	709	3/30/22	Horned	-2.8	4.1	63	102	0.3	0.1	18	34	65	-3.2	86	1.1	1.1	71	-0.009	0.28	-0.06	\$ 368	\$ 437	\$ 103	86	101	101	91	103	36	VG	83
208K	44407304	0056	009	3/31/22	Horned	8.1	1.6	57	92	0.3	1.4	12.1	24	53	2.5	90	1.2	1.3	70	0.001	0.46	0.17	\$ 294	\$ 368	\$ 125	60	104	108	88	108	37	VG	87