

DOD		IMR Horned Sale Bulls, 10-12-2026																														
Herd I.D.	Reg. Number	Sire	Dam	B-Date	Horn/Poll	CED (%)	BW EPD	WW EPD	YW EPD	DMI	Scrot EPD	SCF	Milk EPD	M&G EPD	CEM (%)	MC W	Udder Susp	Teat Size	Carc Wt	Fat EPD	REA EPD	Marb EPD	BMI (\$)	BII (\$)	CHB (\$)	Act. BW	WW Ratio	YW Ratio	Act. Scrotal	REA Ratio	Marb Ratio	Fat Thick
5003N	44652748	3249L	3144L	2/7/25	Horn	-3.3	2.7	62	101	0.5	1.7	15.7	35	66	-3.9	81	1.2	1.3	77	0.045	0.45	0.16	\$ 346	\$ 428	\$ 122	82	103	107	35	109	75	0.08
5004N	44652716	3249L	3025L	2/8/25	Horn	1.2	3.3	63	96	0.5	0.9	25.3	29	60	1.9	65	1.3	1.4	58	0.055	0.1	0.05	\$ 450	\$ 534	\$ 82	86	108	104	32	83	101	0.11
5005N	44652712	3249L	3005L	2/8/25	Horn	7.7	1.3	56	92	0.5	1	19.8	34	62	6.1	61	1.3	1.4	76	0.055	0.3	0.17	\$ 397	\$ 478	\$ 120	74	101	111	37	95	102	0.16
5006N	44652740	3249L	3070L	2/8/25	Horn	10.3	-0.1	42	76	0.5	1.3	20.5	40	61	5.4	30	1.3	1.3	66	0.065	0.32	0.34	\$ 402	\$ 480	\$ 124	72	102	107	35	101	99	0.11
5007N	44652742	3249L	3088L	2/8/25	Horn	4.8	0.5	50	83	0.3	1.3	20.7	38	63	3.2	57	1.4	1.5	76	0.045	0.56	0.03	\$ 412	\$ 476	\$ 112	72	104	103	34	103	61	0.08
5016N	44653527	Mandate	3131L	2/13/25	Homo Horn	2.5	1.4	67	102	0.2	1.6	18.8	26	60	-5.7	95	1.4	1.3	74	0.055	0.4	0.16	\$ 394	\$ 484	\$ 123	79	107	104	36	100	124	0.08
5019N	44652717	3249L	3027L	2/17/25	Horn	3.8	2	52	84	0.1	1.7	15.6	22	48	0.8	76	1.3	1.4	61	0.075	0.2	-0.04	\$ 314	\$ 375	\$ 85	78	91	87	36	72	76	0.12
5021N	44653531	Mandate	3067L	2/19/25	Homo Horn	10.4	-0.9	58	90	0.2	0.7	24.6	20	49	6.4	101	1.5	1.5	74	0.065	0.71	0.13	\$ 482	\$ 563	\$ 122	67	98	96	33	90	97	0.1
5022N	44665433	1052J	2128K	2/20/25	Horn	8.4	0.1	51	79	0.3	1	22.1	31	57	4.7	85	1.5	1.6	69	0.055	0.49	0.18	\$ 436	\$ 512	\$ 116	70	98	101	33	95	94	0.1
5025N	44654950	3044L	1129J	2/21/25	Horn	12.3	-0.4	56	86	0.4	0.7	12.6	39	67	8.5	48	1.2	1.2	87	0.055	0.68	0.24	\$ 316	\$ 394	\$ 145	70	107	106	34	94	121	0.16
5030N	44654953	0117H	8077F	2/23/25	Horn	3	3	56	86	0.4	1.2	21.5	31	59	5.1	69	1.5	1.5	92	0.105	0.32	-0.06	\$ 423	\$ 490	\$ 112	74	97	95	34	102	111	0.12
5031N	44654955	0117H	8077F	2/23/25	Horn	2.7	3.9	59	95	0.5	1.1	18.4	31	60	8.2	85	1.4	1.4	79	0.075	0.37	-0.15	\$ 363	\$ 425	\$ 89	79	103	105	34	98	89	0.1
5034N	44652710	2183	2140K	2/24/25	Horn	8.8	1.4	47	73	0.4	1.3	19.8	27	51	2.5	63	1.5	1.6	70	0.075	0.32	0.34	\$ 399	\$ 482	\$ 126	79	95	100	34	104	158	0.15
5035N	44654956	3044L	1139J	2/24/25	Horn	14.6	1	59	90	0.2	1	24.1	33	62	7.3	70	1.4	1.5	74	0.045	0.51	0.32	\$ 481	\$ 575	\$ 141	70	99	97	35	95	85	0.1
5036N	44652741	3249L	3071L	2/24/25	Horn	10.6	-1.5	41	57	0	1.3	25.4	27	47	0.9	41	1.5	1.6	68	0.085	0.21	0.3	\$ 476	\$ 554	\$ 119	72	90	85	36	91	84	0.12
5037N	44652667	8099F	1028J	2/24/25	Horn	6.3	1.4	54	77	0.1	1	17.3	30	57	5.1	84	1.4	1.5	85	0.065	0.3	0.13	\$ 377	\$ 451	\$ 129	82	98	98	34	96	72	0.14
5039N	44665435	1052J	2027K	2/25/25	Horn	5.6	1.6	58	95	0.3	1.4	15.3	30	59	6.7	96	1.3	1.3	80	-0.005	0.63	0.18	\$ 358	\$ 435	\$ 141	82	106	105	36	122	109	0.09
5041N	44665436	1052J	8098F	2/26/25	Horn	3.2	3.5	56	90	0.2	1.4	13.1	37	65	5.3	70	1.2	1.4	71	0.055	0.3	0.18	\$ 304	\$ 380	\$ 120	105	108	110	37	118	78	0.09
5044N	44652677	2183	1124J	2/26/25	Horn	3.8	2.6	62	100	0.6	2	19.1	30	61	-0.7	96	1.4	1.4	81	0.085	0.26	0.24	\$ 395	\$ 487	\$ 128	94	117	109	39	108	133	0.14
5049N	44746909	3249L	2306	2/27/25	Horn	1.7	2.4	55	89	0.4	1.4	22.2	34	61	3.1	75	1.5	1.6	66	0.045	0.16	0.12	\$ 422	\$ 500	\$ 104	82	106	102	34			
5052N	44665439	1052J	6105D	2/28/25	Horn	7.4	2.6	53	82	0.1	0.6	18.3	26	53	4.5	55	1.5	1.5	79	0.045	0.67	0.25	\$ 398	\$ 477	\$ 141	86	93	100	35	107	122	0.16
5053N	44654957	3044L	2034K	2/28/25	Horn	10.7	-0.5	56	81	0.2	1.2	19	35	63	2.9	50	1.2	1.3	79	0.085	0.35	0.3	\$ 399	\$ 488	\$ 136	71	103	102	32	113	115	0.17
5057N	44654958	3044L	0089H	3/1/25	Horn	2.9	5.4	66	97	0.6	1.1	8.2	31	63	0	64	1.1	1.1	106	0.045	0.79	0.33	\$ 274	\$ 364	\$ 172	102	121	120	35	127	101	0.12
5061N	44659429	9108G	2065K	3/2/25	Horn	9.8	1	52	85	0.2	1.6	13.6	28	54	6.8	86	1.4	1.4	64	-0.035	0.24	-0.07	\$ 297	\$ 352	\$ 98	75	96	97	36	86	106	0.1
5064N	44652711	3249L	3001L	3/3/25	Horn	5	2.1	67	108	0.7	1.2	25.7	30	64	3.5	80	1.5	1.5	85	0.035	0.34	0.08	\$ 489	\$ 579	\$ 124	85	107	113	35	112	71	0.14
5075N	44652747	3249L	3142L	3/7/25	Horn	6.4	1.7	54	80	0.1	1	17.9	37	64	3.5	61	1.3	1.4	68	0.055	0.14	0.17	\$ 366	\$ 444	\$ 112	82	95	94	33	92	94	0.13
5078N	44652655	3044L	0077H	3/9/25	Horn	6.4	2.3	50	76	0	1	20.1	35	60	4.1	26	1.3	1.3	74	0.065	0.31	0.08	\$ 400	\$ 469	\$ 114	97	103	97	33	95	57	0.11
5079H	44652714	3249L	3011L	3/9/25	Horn	-4.7	5.5	70	119	0.6	1.5	16.5	33	69	-0.8	107	1.4	1.4	86	0.035	0.5	0.24	\$ 379	\$ 474	\$ 147	95	106	111	35	96	113	0.12
5082N	44652674	8099F	1105J	3/11/25	Horn	1	3.2	59	82	0.3	0.7	23.5	26	55	1.6	89	1.5	1.6	86	0.055	0.27	0.26	\$ 472	\$ 564	\$ 138	88	105	103	35	99	114	0.13
5087N	44652678	8099F	1125J	3/15/25	Horn	6.3	4.3	62	93	0.4	1.4	5.8	24	55	5.5	115	1	1	84	0.025	0.43	0.19	\$ 214	\$ 291	\$ 135	85	121	112	35	109	105	0.17
5094N	44652664	8099F	1009J	3/17/25	Horn	6.3	1.2	46	68	0	0.7	22.8	30	53	3.5	65	1.5	1.6	79	0.065	0.08	0.31	\$ 454	\$ 537	\$ 138	88	92	93	32	97	101	0.11
5095N	44652706	2183	2083K	3/17/25	Horn	-2.2	5.6	70	120	0.5	1.4	12.7	28	63	-4.4	134	1.4	1.4	83	0.075	0.36	0.16	\$ 312	\$ 401	\$ 132	96	96	111	34	97	104	0.15
5098N	44652662	0117H	0104H	3/19/25	Horn	2.7	3.8	58	87	0.4	1.1	13.8	28	57	5.1	87	1.4	1.4	75	0.065	0.34	0.01	\$ 304	\$ 372	\$ 101	92	100	95	32	93	70	0.15
5101N	44652987	2183	8079F	3/19/25	Horn	2.1	3.2	53	90	0.1	1.8	8.8	29	55	-0.1	102	1.3	1.2	69	0.055	0.21	0.32	\$ 251	\$ 332	\$ 135	92	97	97	33	90	129	0.17
5102N	44652659	8099F	0100H	3/20/25	Horn	5.3	1.5	51	79	0.3	0.7	13.8	23	49	6.4	64	1.4	1.5	75	0.035	0.7	0.3	\$ 327	\$ 404	\$ 137	88	98	101	33	110	127	0.15
5103N	44652750	0117H	4047B	3/21/25	Horn	8.5	2.1	49	77	0.2	1	18.7	30	55	8.5	67	1.3	1.3	92	0.085	0.61	0.27	\$ 414	\$ 493	\$ 154	90	93	99	34	110	73	0.18
5105N	44652660	2183	0102H	3/21/25	Horn	-3.1	5.1	67	113	0.2	1.4	10.2	27	60	-0.4	115	1.3	1.3	85	0.055	0.56	0.34	\$ 300	\$ 394	\$ 163	105	107	102	36	95	116	0.19
5106N	44652644	2183	0003H	3/21/25	Horn	6.2	1.4	44	68	0.1	0.7	21	32	54	3.3	69	1.5	1.6	73	0.085	0.34	0.36	\$ 429	\$ 511	\$ 135	84	88	86	32	89	134	0.17
5107N	44652657	169J	0081H	3/21/25	Homo Horn	5.2	3	52	79	0.4	1.5	22	30	56	1.4	47	1.4	1.5	87	0.055	0.58	0.08	\$ 438	\$ 509	\$ 124	90	99	104	38	112	68	0.15
5108N	44652652	2183	0050H	3/23/25	Horn	-1.6	5	65	105	0.5	1.7	16.3	28	60	-5.7	101	1.1	1.2	88	0.085	0.46	0.25	\$ 371	\$ 463	\$ 143	101	92	103	35	100	99	0.15
5110N	44652990	0117H	9020G	3/23/25	Horn	12.1	0.5	49	76	0.1	1.2	19	34	59	13	77	1.4	1.4	66	0.045	0.59	0.13	\$ 392	\$ 460	\$ 113	70	95	96	34	107	129	0.15
5112N	44652665	8099F	1017J	3/25/25	Horn	9.7	1.3	49	71	0	0.9	25.7	22	46	5.2	49	1.6	1.7	75	0.095	0.15	0.2	\$ 483	\$ 565	\$ 122	80	87	90	35	97	60	0.08
5116N	44652663	8099F	0122H	3/27/25	Horn	10.3	0.6	49	71	0	0.9	23.1	24	49	9	64	1.5	1.6	83	0.075	0.48	0.22	\$ 465	\$ 544	\$ 138	79	93	86	34	90	100	0.14