

UPDATED EPDs - GE EPDs - SALE DAY WEIGHTS

Yearling Heifers

LOT	INFO	SALE DAY WEIGHT	CED EPD	BW EPD	WW EPD	YW EPD	SC EPD	SCF EPD	MILK EPD	M&G EPD	UDDER EPD	TEAT EPD	REA EPD	MARB EPD	BMI EPD	CHB EPD
1		806	0.8	3.2	55	89	1.1	13.4	38	65	1.0	1.1	0.63	0.12	319	127
2	GE EPDs	746	7.5	1.9	60	87	0.3	22.6	34	64	1.3	1.4	0.65	0.28	464	144
3	GE EPDs	806	0.8	3.5	54	87	1.0	19.1	29	56	1.2	1.2	0.25	0.00	366	89
4	GE EPDs	834	11.2	-0.1	56	92	1.2	12.3	36	64	1.1	1.2	0.46	0.51	321	167
5	GE EPDs	802	2.7	3.3	48	74	0.6	20.7	32	56	1.2	1.4	0.18	0.07	398	95
6	GE EPDs - DBC	792	-0.8	2.7	48	77	0.4	14.3	35	59	1.2	1.2	0.40	0.00	299	89
7	GE EPDs	776	2.1	4.2	59	100	0.9	17.7	25	55	1.1	1.1	0.48	0.26	399	150
8	GE EPDs - DBC	748	2.7	2.7	51	87	1.3	17.6	29	54	1.2	1.2	0.52	0.26	394	147
9	GE EPDs	778	-4.4	4.4	59	97	1.0	15.7	27	56	1.2	1.3	0.41	0.05	331	100
10	GE EPDs	828	4.7	2.3	57	93	1.3	21.3	37	65	1.4	1.5	0.42	0.12	423	115
12	GE EPDs	804	2.8	2.2	60	95	1.4	19.1	36	66	1.1	1.1	0.69	0.30	407	137
13	GE EPDs	752	-0.5	3.2	51	84	0.7	22.2	33	59	1.3	1.2	0.33	0.14	427	108
15	GE EPDs - DBC	792	5.9	1.5	50	84	1.1	19.7	32	57	1.3	1.4	0.58	0.21	405	125

Yearling Bulls

LOT	INFO	SALE DAY WEIGHT	CED EPD	BW EPD	WW EPD	YW EPD	SC EPD	SCF EPD	MILK EPD	M&G EPD	UDDER EPD	TEAT EPD	REA EPD	MARB EPD	BMI EPD	CHB EPD
16	GE EPDs	1004	0.5	3.7	59	92	0.6	19.3	37	66	1.3	1.3	0.20	0.41	404	136
17	GE EPDs	1016	3.4	3.1	60	100	0.7	17.3	36	66	1.1	1.1	0.51	0.25	385	144
19	GE EPDs	1212	5.7	4.0	72	112	0.7	19.3	31	67	1.1	1.0	0.84	0.26	429	156
20	GE EPDs	1092	1.3	2.3	60	95	1.0	22.7	25	55	1.3	1.4	0.61	0.23	472	152
21	DBP	1100	4.5	2.4	53	85	0.8	21.4	37	63	1.2	1.2	0.77	0.11	452	137
22	GE EPDs	1014	3.6	1.3	50	73	1.2	16.3	30	55	1.2	1.4	0.24	0.27	348	121
23	GE EPDs	1068	6.6	3.4	68	108	0.9	19.4	35	69	1.2	1.2	1.15	0.28	451	176
24	GE EPDs	1188	1.2	3.2	67	102	1.4	23.2	33	66	1.2	1.2	0.59	0.19	469	139
25	GE EPDs - HOMO POLLED	1020	4.0	4.7	63	99	1.6	20.7	27	58	1.3	1.2	0.71	0.21	456	166
26	GE EPDs	1122	3.5	3.4	76	122	1.4	18.8	29	68	1.2	1.3	0.79	0.16	411	138
27	GE EPDs	1116	1.6	3.6	64	99	1.3	16.7	41	73	1.3	1.5	0.76	0.02	390	139
28	GE EPDs	1040	4.9	2.8	64	98	0.8	16.6	33	65	1.2	1.3	0.39	0.37	357	126
29	GE EPDs - HOMO POLLED	1046	2.9	1.6	55	85	1.6	16.0	29	57	1.4	1.5	0.11	0.23	330	107
30	GE EPDs	1040	2.2	4.2	55	95	1.3	25.0	34	62	1.3	1.2	0.30	0.45	492	150
31	GE EPDs	1058	6.3	1.3	55	94	0.7	27.1	38	65	1.3	1.4	0.39	0.28	515	131
32	GE EPDs	1170	2.3	2.9	70	103	1.2	18.6	30	65	1.1	1.2	0.37	0.04	370	91
33	GE EPDs	1046	6.7	2.8	60	97	1.4	25.9	31	61	1.2	1.2	0.58	0.51	521	158
34	GE EPDs - HOMO POLLED	948	5.8	-0.3	50	83	1.0	17.7	32	57	1.4	1.5	0.23	0.33	378	137
35	GE EPDs	1060	3.3	2.4	48	74	0.5	17.2	23	47	1.2	1.2	0.38	-0.03	348	96

2-Year-Old Bulls

LOT	INFO		CED EPD	BW EPD	WW EPD	YW EPD	SC EPD	SCF EPD	MILK EPD	M&G EPD	UDDER EPD	TEAT EPD	REA EPD	MARB EPD	BMI EPD	CHB EPD
77		1604	6.1	1.7	52	79	0.9	22.0	38	64	1.3	1.2	0.57	0.31	455	145
78		1506	0.0	3.8	59	93	1.0	11.3	28	57	1.0	1.0	0.64	0.03	290	122
79		1710	6.3	3.8	64	104	1.1	20.6	26	58	1.2	1.2	0.80	0.19	452	162
80		1632	5.4	3.1	60	95	0.8	13.2	29	59	1.2	1.2	0.42	0.26	319	137
82		1628	1.7	2.6	47	74	0.7	13.9	27	51	1.0	1.1	0.20	0.26	316	122
83		1722	4.6	2.9	54	91	0.9	22.3	38	64	1.4	1.4	0.44	0.33	458	146
84		1435	4.6	1.8	54	81	1.6	19.3	25	52	1.2	1.2	0.41	0.13	389	110
85		1656	1.8	5.3	74	116	1.4	19.9	29	66	1.2	1.2	0.88	0.13	439	152
86		1680	3.2	3.6	65	110	1.1	24.1	37	70	1.1	1.1	0.72	0.27	492	149
87		1625	0.2	3.2	55	84	1.1	15.1	30	57	0.9	1.0	0.54	0.14	344	125
90		1765	4.3	2.0	56	88	1.7	19.1	27	55	1.2	1.4	0.42	0.08	387	109
91		1568	3.1	1.9	69	109	1.0	17.0	32	66	1.4	1.4	0.61	0.23	375	137
92		1660	4.7	2.5	58	89	0.8	12.5	24	53	1.2	1.2	0.30	0.22	305	127
93		1662	2.0	4.9	64	102	1.0	19.5	36	68	1.1	1.1	0.74	0.12	427	149
94		1630	1.2	4.0	64	102	1.2	15.7	34	66	1.1	1.2	0.61	0.02	349	116
95		1510	-0.6	5.9	64	98	1.2	16.8	26	58	1.0	0.9	0.63	0.09	365	121
96		1518	4.4	3.3	49	77	0.6	18.3	28	52	1.3	1.4	0.47	0.13	388	121
97		1548	4.0	1.7	51	83	1.2	16.5	34	60	1.2	1.3	0.41	0.33	369	139
98		1848	4.9	3.1	64	98	1.2	20.0	34	66	1.2	1.2	0.78	0.11	431	142
99		1505	4.0	0.9	50	75	1.6	18.5	26	51	1.3	1.3	0.39	0.07	379	109
100		1610	-0.8	4.0	55	91	1.0	17.3	35	62	1.1	1.1	0.66	0.12	389	134
101		1762	6.8	2.1	62	96	0.9	12.9	26	57	1.1	1.2	0.45	0.24	312	133
102		1570	2.5	3.3	57	96	0.8	20.3	28	56	1.1	1.1	0.39	0.08	410	116
103		1506	-0.3	3.1	53	82	1.2	15.7	25	51	1.1	1.1	0.57	0.07	340	111
104		1652	3.7	3.6	61	93	0.8	11.5	25	55	1.2	1.2	0.40	0.23	294	134
105		1602	2.3	2.9	62	91	1.4	16.2	30	61	1.3	1.3	0.34	0.29	352	124
106		1648	1.9	3.3	65	98	0.9	12.0	25	58	1.1	1.1	0.45	0.17	299	126
107		1506	2.0	3.4	58	89	1.0	16.5	35	64	1.2	1.2	0.41	0.35	372	142
108		1436	1.3	3.0	51	87	0.3	16.9	31	57	1.1	1.2	0.35	0.07	350	108
109		1656	4.2	3.1	60	95	0.8	13.9	24	54	1.2	1.2	0.40	0.25	331	139
110		1610	4.8	1.3	60	92	1.7	18.6	25	55	1.2	1.4	0.33	0.12	378	108
111		1752	2.8	3.6	63	111	1.1	23.1	38	70	1.2	1.3	0.55	0.33	470	146
112	DBC	1682	-2.3	4.1	67	106	1.0	15.9	26	60	1.2	1.2	0.70	0.03	355	122
113	MDC	1722	4.7	3.7	70	113	1.3	21.6	38	73	1.2	1.2	0.91	0.22	475	168
114		1440	6.0	3.3	52	76	0.6	17.0	21	47	1.2	1.3	0.60	0.07	371	123
115		1758	3.2	3.6	62	101	1.1	17.2	28	58	1.0	1.1	0.67	0.18	396	151
116		1578	5.8	2.1	49	77	0.6	18.8	25	50	1.1	1.2	0.35	0.32	399	137
117		1500	2.4	3.9	52	89	1.1	24.9	34	61	1.3	1.4	0.49	0.17	482	122
119		1566	2.7	3.6	67	102	1.0	13.5	26	59	1.1	1.1	0.51	0.19	321	130
120		1620	5.3	4.3	69	118	1.4	20.5	27	61	1.2	1.1	0.78	0.09	446	152
121		1570	-1.6	4.7	59	92	1.1	15.8	25	54	1.1	1.1	0.58	0.07	351	120
122		1502	1.6	1.0	50	78	1.2	15.4	26	51	1.2	1.3	0.39	0.09	334	111
123		1500	2.9	3.4	61	93	1.0	13.8	32	62	1.0	1.0	0.52	0.08	316	118