

Supplement Sheet
Yearling EPDS Updates as of 1/31/22

Lot #	Anm Tag	CED EPD	BW EPD	WN EPD	YW EPD	RADG EPD	DMI EPD	YH EPD	SC EPD	DOC EPD	Claw EPD	Angle EPD	HP EPD	CEM EPD	Milk EPD	\$EN	CW EPD	Marb EPD	RE EPD	FAT EPD	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
1	102																									
2	19																									
3	1103	16	-2.2	51	88	0.2	0.61	0.3	0.23	15	0.58	0.51	14.1	14	22	-11	40	0.73	0.77	-0.018	59	55	82	58	141	242
4	1108	3	1.4	68	123	0.26	1.18	0.9	0.61	9	0.64	0.47	10.9	9	34	-38	67	0.62	0.93	0.01	40	77	116	53	169	259
5	1119	9	1	69	124	0.27	1.31	0.5	0.68	18	0.6	0.57	16.9	10	31	-33	52	0.74	0.67	-0.007	62	77	92	57	149	255
6	1123	10	1.5	59	107	0.24	0.82	0.8	2.12	22	0.78	0.55	11.8	13	22	-19	39	0.71	0.41	0.027	47	56	83	49	133	220
7	1203	15	-1.8	54	99	0.22	0.83	0.2	1.01	18	0.48	0.41	15.5	15	25	1	32	0.18	0.75	0.005	88	64	76	32	108	228
8	1204	10	0.7	60	109	0.27	0.76	0	1.53	12	0.47	0.49	15.9	13	28	-19	39	0.59	0.6	0.016	70	67	84	47	132	241
9	1101	11	-0.6	47	83	0.19	0.35	0.1	-0.06	26	0.48	0.5	8.2	10	21	-8	12	0.49	0.16	0.072	51	47	48	33	81	156
11	11	8	0.6	69	122																					69
12	1104	15	-2.6	72	124	0.26	1.31	0.8	0.35	25	0.45	0.46	16.9	9	30	-24	53	0.31	0.83	0.038	85	88	90	36	127	250
13	1208	5	3.4	58	99																					52
14	1T03	-10	4.7	52	88	0.19	0.86	0.6	-0.14	15	0.48	0.42	4.8	7	23	-15	29	0.43	0.32	-0.013	28	40	64	39	103	162
15	1T07	-3	3.5	58	101	0.2	1.25	0.9	0.76	23	0.44	0.45	4.4	10	20	-26	40	0.26	0.24	0.015	29	44	77	28	105	165
16	1T04																									
17	1106	13	0.1	66	120	0.26	1.19	0.8	0.65	20	0.39	0.43	12.1	13	31	-19	51	0.8	0.61	0.033	76	78	94	55	150	271
18	1116																									
19	1207	2	2.7	64	113	0.26	0.63	0.9	1.43	28	0.2	0.43	13.3	14	27	-23	43	0.41	0.6	-0.002	78	64	87	41	128	244
20	1113	6	0.5	75	132	0.25	1.65	0.4	0.25	25	0.43	0.51	8.2	7	32	-32	59	0.72	0.84	0.051	59	87	102	53	155	260
21	12	10	1	61	100	0.16	1.14	0.5	1	20	0.48	0.36	11.6	12	26	12	43	0.44	0.31	0.046	98	76	79	35	113	245
22	103																									
23	108	7	1.6	72	123																					90
24	115	14	-1.4	64	117	0.27	1.07	0.6	0.44	16	0.47	0.41	15.4	15	32	-32	45	0.47	0.45	-0.011	66	76	85	42	127	231
25	1115	5	1.4	72	130	0.27	1.45	0.1	0.61	29	0.41	0.33	16.7	5	25	-23	49	0.17	0.17	0.027	87	75	92	23	114	235
26	1221	0	3.2	56	96	0.23	0.53	0	0.91	27	0.44	0.47	12.9	7	18	2	31	0.15	0.23	0	76	48	71	25	95	199
28	1304	5	1.6	58	104	0.2	1.58	0.4	0.63	5	0.43	0.5	15.5	10	31	-2	44	0.54	0.23	0.007	82	71	76	41	117	234
29	1220	-1	3.5	67	116	0.2	1.56	0.6	0.37	15	0.63	0.6	12.2	3	29	-13	60	0.56	0.56	0.06	61	71	99	42	141	244
30	1206	9	-1.5	59	111	0.26	1.18	0.6	0.69	15	0.49	0.5	14.9	11	22	-25	54	0.16	0.64	0.001	55	58	103	30	133	228
30	1230	9	1.1	57	105	0.24	1.21	0	0.31	4	0.37	0.35	17.4	12	25	-12	33	0.49	0.58	0.01	79	60	69	43	112	224
31	1301	7	1.1	63	103	0.2	0.73	0.2	0.12	13	0.39	0.51	15.4	8	20	-13	39	0.72	0.72	0.045	71	63	75	52	128	237
32	1121	2	3.7	69	128	0.27	1.45	1.1	1.58	29	0.44	0.47	12.1	15	26	-19	59	0.66	0.59	0.029	76	65	104	49	153	274
33	1215	5	2.3	66	117	0.24	1.27	0.4	1.72	19	0.6	0.49	12.3	8	16	-19	65	0.3	0.76	0.038	51	54	114	35	149	244