

### 2019 Flying S Herefords

#### Updated EPDs

TATTOO	SEX	CED	BW	WW	YW	MM	M&G	REA	MARB	CHB	GE EPDs
7030E	B	2.5	2.3	64	98	31	63	0.33	0.27	100	GE_EPDs
7031E	B	9.8	2.2	49	76	32	57	0.05	0.19	93	GE_EPDs
7032E	B	10.2	1.7	70	105	28	63	0.71	0.13	121	GE_EPDs
7034E	B	4.5	1.7	57	78	32	60	0.01	0.11	95	GE_EPDs
7035E	B	6.2	1.4	55	92	27	54	0.33	0.28	110	GE_EPDs
7036E	B	0.7	2	51	76	28	54	0.09	0.17	102	GE_EPDs
7037E	B	2.5	2	74	111	26	63	0.57	0.01	117	GE_EPDs
7039E	B	2.8	3.6	52	83	30	56	0.38	0.15	92	GE_EPDs
7040E	B	3.1	4.2	58	94	37	66	0.23	-0.05	88	GE_EPDs
7042E	B	3	3.1	49	79	32	56	0.69	0.03	109	GE_EPDs
7046E	B	3	2.7	51	80	28	54	0.32	0.02	105	GE_EPDs
7051E	B	7.2	1.4	55	88	30	57	0.23	0.1	91	GE_EPDs
7053E	B	3.3	2	61	100	31	61	0.37	0.18	104	GE_EPDs
7055E	B	3.4	3.3	46	73	30	53	0.28	0.16	90	GE_EPDs
7058E	B	8.4	0.5	53	89	27	53	0.44	0.09	119	GE_EPDs
7059E	B	4.3	2.3	51	71	34	59	0.22	0.29	96	GE_EPDs
7060E	B	0	2.8	51	90	34	59	0.58	0.09	112	GE_EPDs
7061E	B	2.9	2.7	58	93	28	57	0.55	0	117	GE_EPDs
7065E	B	10.9	0	59	89	33	62	0.52	0.21	103	GE_EPDs
7066E	B	-2.5	3.8	52	80	32	58	0.42	0.18	97	GE_EPDs
7070E	B	-0.1	4.2	76	118	29	67	0.58	0.01	122	GE_EPDs
7072E	B	7.8	1.7	71	112	28	64	0.52	0.05	108	GE_EPDs
7074E	B	2.3	2.4	41	73	22	43	0.55	-0.01	94	GE_EPDs
7075E	B	-0.9	2.9	54	84	28	55	0.23	0.21	91	
7077E	B	2.3	2.6	52	90	28	54	0.37	0.11	99	GE_EPDs
7084E	B	5.9	2.5	47	85	32	56	0.52	0.15	101	GE_EPDs
7086E	B	8.2	1.3	51	75	38	64	0.35	0.13	93	GE_EPDs
7088E	B	2.1	2.9	52	97	30	56	0.61	0.15	118	GE_EPDs
7090E	B	-4	4.3	62	97	33	64	0.5	0.02	100	GE_EPDs
7094E	B	7.9	2	44	79	34	56	0.46	0.01	92	GE_EPDs
7096E	B	1.3	3.8	44	83	28	51	0.47	-0.2	102	GE_EPDs
8001F	B	9.6	1	53	81	27	53	0.62	0.11	121	GE_EPDs
8007F	B	-3.2	5.7	59	104	32	62	0.26	-0.03	91	GE_EPDs
8010F	B	0.4	5.3	53	87	27	53	0.02	0.3	94	GE_EPDs
8011F	B	-0.1	3.1	58	90	37	66	0.29	0.12	94	GE_EPDs
8014F	B	0.7	3.1	56	98	25	53	0.47	0.13	109	GE_EPDs
8019F	B	2.8	3.6	49	83	30	54	0.37	-0.04	86	
8020F	B	-4.4	5.8	66	118	25	57	0.81	0.05	132	GE_EPDs
8023F	B	12.9	0.8	48	68	31	54	0.07	0.13	92	GE_EPDs
8024F	B	11.8	0.5	50	70	32	57	0.45	0.18	105	GE_EPDs
8027F	B	5	2.8	59	90	31	61	0.45	0.01	96	GE_EPDs
8028F	B	-2.3	5	56	87	25	53	0.38	0.12	107	GE_EPDs
8036F	B	4.5	2.8	57	91	28	57	0.31	0.08	101	GE_EPDs
F027	B	5.8	3.3	43	77	28	49	0.35	0.07	102	GE_EPDs
F076	B	3.6	4.6	49	75	29	54	0.32	-0.08	108	GE_EPDs
F078	B	3.9	3	42	65	27	47	0.43	0.03	99	GE_EPDs
F111	B	-0.7	3.1	47	73	27	50	0.47	-0.02	109	GE_EPDs
F116	B	5.9	4.4	42	64	27	48	0.33	0.01	104	GE_EPDs
F265	B	4	3.8	45	80	27	50	0.18	0.05	93	GE_EPDs

### 2019 Flying S Herefords

#### Updated EPDs

TATTOO	SEX	CED	BW	WW	YW	MM	M&G	REA	MARB	CHB	ge_epds
7089E	C	-2.3	3.7	67	102	36	70	0.38	0.19	109	GE_EPDs
7091E	C	3.2	2.4	57	81	33	61	0.22	0.05	100	GE_EPDs
7095E	C	-0.2	3.2	51	91	28	54	0.3	0.03	99	GE_EPDs
7099E	C	0.6	3.1	62	91	32	63	0.07	0.18	84	GE_EPDs
8002F	C	5.2	1.5	59	93	36	65	0.56	0.13	124	GE_EPDs
8003F	C	3.1	2.6	54	72	31	58	0.37	0.09	96	GE_EPDs
8009F	C	5.4	3.3	46	75	23	46	0.19	0.14	83	GE_EPDs
8015F	C	9.6	0.2	44	62	30	52	0.13	0.2	78	GE_EPDs
8016F	C	8.8	1.1	54	85	27	54	0.49	0	109	GE_EPDs
8025F	C	-0.9	5.1	57	93	22	50	0.35	-0.1	92	GE_EPDs
8029F	C	7	2.9	47	72	29	52	0.4	-0.01	102	GE_EPDs
8030F	C	14.2	0.2	50	71	27	51	0.21	0.08	88	GE_EPDs
8031F	C	6.3	2.7	47	83	31	55	0.39	0.05	99	GE_EPDs
8033F	C	10.5	1	42	63	31	52	0.37	0.16	89	GE_EPDs
7028E	C	6.6	1	48	69	27	51	0.33	0.26	87	GE_EPDs
7033E	C	0.3	2.4	47	70	27	51	0.27	0.01	80	GE_EPDs
7044E	C	0.5	4.6	64	100	30	62	0.53	0.02	116	GE_EPDs
7056E	C	5	2.1	51	72	32	58	-0.13	0.14	77	GE_EPDs
7064E	C	-1.5	3	49	67	23	48	0.27	0.11	99	GE_EPDs
7068E	C	3.4	1.8	61	93	29	60	0.22	0.15	88	GE_EPDs
7087E	C	-3.9	4	60	91	33	63	0.23	0.14	104	GE_EPDs
0232X	C	7.1	3.6	59	96	28	57	0.25	-0.03	100	GE_EPDs
1267Y	C	5.5	2.1	45	73	23	46	0.21	0.22	94	
3073A	C	6.6	0.8	45	76	31	53	0.04	0.17	92	
310A	C	0.9	3.4	51	82	26	52	0.63	0.04	121	
357A	C	3.5	3.1	49	71	30	54	0.33	0.14	108	
421B	C	5.4	1.5	46	67	26	49	0.15	0	98	
542C	C	3.4	2.8	58	94	25	54	0.51	-0.01	108	
629D	C	1.4	2.7	52	92	25	51	0.4	-0.07	109	
7001E	C	8.5	2.2	50	78	26	51	0.45	0.1	116	GE_EPDs
2282Z	C	2	3	54	81	34	61	0.28	0.11	115	
301A	C	6.1	2.3	54	94	31	58	0.59	0.32	132	
327A	C	0.8	3.8	50	89	24	49	0.56	-0.18	121	
361A	C	0	4.3	50	80	28	53	0.21	0.05	88	
432B	C	5.4	2.5	47	77	30	53	0.26	0.14	99	
2308Z	C	1.5	4.6	44	74	27	49	0.31	0.06	104	
3000A	C	4.6	3.4	50	87	24	49	0.69	0.09	132	
3061A	C	5.5	3	50	77	34	59	0.01	0.23	107	
346A	C	6	0.8	49	83	27	52	0.31	0.06	100	
349A	C	0.8	2.6	53	78	28	54	0.33	0.06	100	
404B	C	1.6	4.7	49	83	29	54	0.08	0.16	94	
A145	C	2.7	3.9	48	79	22	47	0.29	0.01	99	GE_EPDs
A683	C	2.4	3.7	48	77	23	47	-0.11	0.13	90	GE_EPDs
B344	C	5.3	4.8	47	83	24	48	0.35	0.06	117	GE_EPDs
B355	C	1.6	6.5	56	87	24	51	0.49	0.19	118	GE_EPDs