

## Peterson Angus 10-13-2016 50K Update

Lot #	ID/LD TYP	CED%	BW%	WW%	YW%	DMI%	YH%	SC%	DOC%	HP%	CEM%	MILK%	MW%	MH%	CW%	MARB%	RE%	FAT%	TEND%
1	PF50	63	72	77	80	28	93	48	38	27	3	2	92	89	11	30	1	58	83
2	PF50	63	59	43	45	95	74	20	7	21	44	1	85	54	40	12	6	30	61
4	PF50	24	54	31	34	28	89	68	35	98	30	53	68	77	17	22	17	98	57
5	PF50	14	16	47	37	82	68	62	5	29	20	17	41	42	11	30	11	22	32
6	PF50	85	72	42	47	72	53	20	1	48	67	31	10	45	28	22	5	70	81
8	PF50	79	49	46	55	19	60	21	5	83	47	62	56	59	33	39	56	20	60
9																			
10	i50K	44	24	34	32	87	61	38	5	72	67	21	57	68	25	31	55	37	82
11	i50K	53	51	29	16	38	81	30	34	80	25	60	53	64	21	4	17	92	14
12	i50K	31	3	39	20	71	60	14	2	22	23	13	8	8	21	19	8	9	65
13	PF50	24	28	11	17	16	30	2	7	99	11	35	6	40	50	14	28	4	94
15	i50K	35	18	20	24	38	39	4	5	89	37	6	35	14	65	11	9	7	40
16	i50K	20	34	19	11	42	77	14	7	83	25	65	10	71	13	22	15	47	64
17A	i50K	17	2	4	3	47	44	20	7	79	13	32	76	76	3	41	6	1	82
17B	i50K	7	2	18	9	41	76	35	2	83	16	52	33	65	7	20	8	3	68
18	PF50	88	61	91	64	14	10	27	61	20	77	39	40	55	48	13	79	37	89
19	PF50	38	46	26	25	24	84	83	13	73	32	17	41	90	20	6	30	67	96
20	PF50	51	59	56	59	77	59	71	83	68	49	34	74	93	66	3	63	77	98
21	PF50	62	70	29	32	38	34	14	5	21	83	1	23	4	48	4	49	49	75
21A	i50K	19	18	45	32	37	77	36	1	19	43	4	24	25	15	16	27	16	1
22	PF50	69	81	23	26	78	40	1	3	58	90	1	37	16	42	20	49	10	80
23	PF50	79	87	7	6	98	22	2	1	36	91	1	20	7	18	7	77	27	41
24	PF50	52	77	39	28	88	7	8	23	6	46	4	30	5	4	43	23	6	78
25	i50K	20	15	39	39	64	57	6	5	62	20	16	21	13	15	21	59	1	13
26	PF50	77	87	41	57	21	12	56	27	16	28	48	51	27	1	15	16	25	12
27	PF50	2	7	74	66	35	83	100	32	34	1	93	40	30	42	40	16	57	22
29	i50K	91	90	5	3	22	34	66	61	52	31	58	12	12	19	33	32	93	64
30	i50K	14	11	52	63	45	86	90	5	43	5	16	35	15	39	30	12	54	9
31	PF50	94	95	23	25	42	48	48	28	16	52	6	24	25	23	19	6	49	82
33	i50K	91	79	14	13	50	52	31	2	29	70	1	55	34	29	7	24	80	100
34	PF50	30	47	44	36	100	87	9	40	18	77	1	57	42	40	22	28	39	72

## Peterson Angus 10-13-2016 50K Update

Lot #	ID/LD TYP	CED%	BW%	WW%	YW%	DMI%	YH%	SC%	DOC%	HP%	CEM%	MILK%	MW%	MH%	CW%	MARB%	RE%	FAT%	TEND%
35	i50K	13	20	34	39	76	93	33	43	80	5	30	44	77	17	20	39	95	88
37	PF50	19	9	48	52	25	74	88	16	43	7	28	50	40	26	26	34	40	29
38	i50K	6	3	35	29	40	84	71	13	68	12	43	48	62	13	29	11	12	17
39	i50K	26	10	45	24	91	62	7	32	26	71	7	64	79	21	23	41	32	52
40	i50K	10	15	15	10	85	32	23	33	14	27	5	12	8	16	26	3	7	91
41	PF50	26	40	33	33	26	19	3	4	93	4	23	2	2	19	7	13	1	72
42	i50K	47	26	42	26	24	51	75	7	39	18	35	64	62	30	40	9	51	71
43	i50K	20	35	65	48	40	24	57	11	21	9	15	19	5	35	7	6	50	39
45	i50K	49	46	68	61	97	61	1	17	33	68	2	84	59	84	6	71	42	37
46	i50K	61	56	62	56	92	63	51	11	64	87	12	58	30	61	9	75	43	46
47	i50K	36	26	18	38	34	82	45	11	95	56	85	70	80	69	56	40	99	12
48	i50K	2	24	2	2	99	38	78	3	50	11	3	71	73	15	1	11	80	80
49	i50K	42	44	32	44	27	63	74	62	68	48	61	49	48	81	28	44	18	100
50	i50K	5	10	34	22	85	69	35	20	62	40	2	48	23	73	8	45	23	85
51	PF50	43	28	59	67	56	39	37	16	63	49	19	20	11	28	18	30	37	49
52	i50K	30	25	40	38	17	70	20	32	99	42	57	70	73	44	25	62	100	62
53	i50K	23	28	60	39	86	70	12	17	40	64	2	72	43	90	16	59	4	80
54	i50K	12	35	12	18	53	59	90	9	59	54	14	69	51	67	5	22	69	27
55	i50K	26	19	17	7	94	19	44	7	42	37	44	21	38	4	23	5	3	16
56	i50K	65	67	25	39	53	15	64	25	21	42	24	9	5	18	29	6	27	98
57	i50K	43	64	30	24	92	67	24	11	76	95	4	22	26	54	22	48	45	65
58	PF50	81	73	41	46	83	43	14	11	16	92	1	60	34	36	12	73	57	58
59	PF50	22	36	74	69	81	81	87	9	59	65	24	52	81	29	14	4	50	83
60	PF50	39	42	90	89	9	23	85	47	6	7	60	56	55	24	25	67	55	62
63	PF50	56	62	27	21	75	48	95	1	44	78	7	3	19	15	17	4	53	71
64	PF50	37	41	33	34	2	93	50	13	95	24	69	89	93	61	22	66	98	74
65	PF50	46	69	17	20	95	44	76	46	74	80	7	55	76	40	24	22	59	58
66	PF50	14	14	69	54	92	50	96	4	51	47	56	72	91	38	34	8	10	18
68	PF50	7	17	85	88	12	94	18	54	20	3	60	68	61	68	48	19	7	76
70	PF50	26	77	19	15	52	63	66	37	66	78	49	12	23	21	34	10	9	18