

## 2024 Pearls of the Prairie Angus Female Sale – Nelson Angus Supplement Sheet

### Weights and Genomics

<u>Lot #</u>	<u>BW</u>	<u>WW</u>	<u>CED</u>	<u>BW</u>	<u>WW</u>	<u>YW</u>	<u>DMI</u>	<u>YH</u>	<u>SC</u>	<u>Doc</u>	<u>FS Claw</u>	<u>FS Angle</u>	<u>PAP</u>	<u>HS</u>	<u>HP</u>	<u>CEM</u>	<u>Milk</u>	<u>MW</u>	<u>MH</u>	<u>CW</u>	<u>Marb</u>	<u>RE</u>	<u>Fat</u>	<u>Tend</u>
1A	85	830	56	46	13	46	56	6	77	32	32	19	42	97	100	67	16	2	2	24	62	62	2	21
1B	85	900	96	94	28	67	41	29	68	70	81	17	91	100	99	25	83	15	9	57	64	80	8	10
1C	75	798	92	71	59	72	27	32	65	34	86	31	83	100	100	23	72	35	25	49	69	55	6	13
2	84	750	75	99	3	3	93	10	17	48	70	58	55	70	61	71	77	5	7	4	8	21	99	11
3	85	700	96	100	11	19	69	9	17	56	41	48	73	52	36	92	46	12	19	13	21	29	94	33
4	80	870	76	77	16	37	80	46	82	16	15	2	100	19	3	89	47	52	57	44	17	45	42	58
5	80	820	59	76	21	7	94	36	90	76	38	19	30	86	1	89	2	88	67	44	44	4	32	29
6	85	830	76	76	2	18	89	32	10	15	57	40	69	70	13	50	50	18	20	13	68	26	35	28
7	80	825	40	54	30	12	82	26	58	62	2	28	89	53	73	90	57	12	31	25	45	64	28	54
8	84	825	96	97	23	19	80	12	10	70	25	37	82	12	67	97	22	18	35	26	99	11	9	42
9	67	760	74	45	49	80	39	49	74	41	24	92	61	21	50	67	32	71	74	90	34	89	86	85
10	70	845	97	98	2	5	95	13	78	4	30	45	80	77	28	13	99	8	5	6	14	77	88	62
11	72	600	8	36	65	19	32	88	51	84	57	98	36	22	24	17	70	55	66	76	55	64	25	49
12	65	622	47	69	39	26	84	17	99	40	68	75	2	87	1	54	39	13	12	13	12	44	89	35
13	70	586	19	39	37	22	58	58	29	2	38	61	93	20	1	1	20	31	43	54	30	73	37	1
14	70	644	58	90	8	37	73	6	56	69	9	4	27	92	97	82	22	17	11	18	89	58	31	32
15		Out	Of	Sale																				
16	76	542	96	95	29	50	38	27	66	89	81	82	90	92	59	79	25	43	24	31	60	36	78	38
17	73	592	98	98	52	15	92	4	43	21	69	88	54	15	16	91	17	38	23	55	64	70	63	2
18	74	600	49	48	25	48	39	25	55	29	60	61	18	72	64	43	28	27	25	32	79	16	9	12
19	76	617	14	21	62	74	50	25	68	73	85	82	35	95	3	80	1	79	49	55	82	55	86	4
20	70	605	85	75	66	72	73	8	48	91	80	48	67	42	25	76	31	82	61	36	89	18	57	46
21	70	667	47	45	49	34	57	18	5	75	35	56	13	73	35	6	71	62	31	37	83	74	45	6