

Age	Breed	Tag	Price	DOB	Calving	Females	Carcass	Growth	RAAA #	Bull Name	BW	205wt	365wt
Yrlng	RA	N017	11000	2/14/25	****	***	****	****	5181005	KCC Stockmarket L135-N017	66	622	1247
Yrlng	RA	N019	9000	3/4/25	***	***	***	**	5180943	KCC Lawman L035-N019	64	548	1133
Yrlng	RA	N030	9500	2/23/25	****	****	****	***	5180801	KCC Checkmate J087-N030	62	591	1153
Yrlng	RA	N034	6500	2/22/25	***	**	****	****	5180881	KCC Logical K069-N034	78	691	1004
Yrlng	SmAN	N041	8000	2/26/25	**	****	****	***	5180901	KCC Cardinal K105-N041	84	657	1194
Yrlng	RA	N047	8000	2/12/25	****	****	****	***	5180919	KCC Lawman K206-N047	62	525	1038
Yrlng	RA	N052	8500	3/1/25	****	****	***	**	5180639	KCC Reveend 551-N052	64	603	1064
Yrlng	SmAN	N060	8500	3/2/25	****	****	****	**	5180685	KCC Cardinal 922-N060	60	517	1026
Yrlng	RA	N066	8000	3/3/25	****	****	**	***	5180907	KCC Lazer K139-N066	60	628	1178
Yrlng	RA	N083	8000	3/6/25	****	****	***	**	5180637	KCC Empower 543-N083	64	589	1054
Yrlng	RA	N084	9000	3/5/25	****	****	***	***	5180795	KCC Reverend J077-N084	71	555	1087
Yrlng	RA	N101	6500	3/7/25	***	***	**	***	5180811	KCC Reverend J107-N101	74	631	1035
Yrlng	RA	N124	8500	3/11/25	***	****	***	***	5180635	KCC Franchise 526-N124	79	666	1160
Yrlng	RA	N130	7000	3/13/25	****	***	**	**	5180949	KCC Legacy L042-N130	67	582	1125
Yrlng	RA	N131	8500	3/13/25	**	***	***	**	5180985	KCC Legacy L108-N131	67	545	1113
Yrlng	RA	N150	10000	3/16/25	**	****	****	****	5180885	KCC Logical K078-N150	81	725	1266
Yrlng	RA	N157	9500	3/18/25	****	****	**	***	5180799	KCC Revered J085-N157	69	713	1188
Yrlng	RA	N171	9000	3/24/25	***	****	****	****	5180647	KCC Logical 574-N171	73	715	1125
Yrlng	RA	N174	9500	3/27/25	**	****	****	****	5180633	KCC Land 506-N174	89	701	1196
Yrlng	RA	N192	9500	4/22/25	**	***	****	****	5180839	KCC Land J174-N192	86	623	1185

highlight = at least top 1/3 of the breed

Tag	ProS	HB	GM	CED	BW	WW	YW	MILK	HPG	STAY	MARB	REA
N017	171	90	81	17	-1.4	92	151	24	13	18	0.89	-0.13
N019	99	57	42	14	-3.5	62	98	23	11	15	0.42	-0.14
N030	151	93	59	22	-7	59	101	23	14	20	0.66	0.05
N034	160	82	78	12	-1	82	122	26	12	19	0.76	0.13
N041	156	94	62	11	-0.4	78	117	22	19	17	0.26	0.92
N047	126	64	61	18	-4.3	56	92	20	11	16	0.75	-0.16
N052	136	95	41	19	-3.7	57	88	30	11	22	0.5	-0.13
N060	158	99	59	22	-7	50	75	22	16	21	0.63	0.37
N066	132	87	45	16	-3.4	76	118	28	13	21	0.37	0.1
N083	97	80	16	23	-4.4	50	74	25	12	20	0.51	-0.29
N084	119	67	52	15	-1.9	65	101	26	11	17	0.69	-0.23
N101	114	69	45	14	-2	64	104	26	11	18	0.37	0.05
N124	106	45	61	12	-2.2	58	97	28	10	13	0.57	-0.07
N130	134	97	37	17	-3.8	54	86	26	13	21	0.6	-0.01
N131	153	103	50	11	-2.2	59	95	23	14	23	0.72	-0.03
N150	114	45	70	8	0	84	138	27	12	16	0.75	-0.1
N157	121	92	30	18	-3.2	63	95	29	12	22	0.49	-0.04
N171	164	74	90	13	0	95	146	22	9	18	0.84	0.23
N174	100	40	60	8	0.5	82	134	28	11	15	0.68	-0.04
N192	125	49	76	7	-0.5	81	138	27	17	0.75	-0.17	-0.15