



# National Cattle Evaluation : 012125

## Genetic Trends

Year	# Head	Expected Progeny Differences														Index	
		Growth and Maternal									Intake and Carcass					Values	
		CED	BW	WW	YW	Milk	TM	CEM	STAY	DOC	YG	CW	CREA	MARB	CFAT	API	TI
2005	181	10	-0.4	46	74	35	48	5	12	10	0.01	8	0.91	0.57	-0.01	109.21	55.63
2006	290	10	-0.5	46	75	36	49	5	11	10	-0.01	8	0.96	0.58	-0.01	108.82	56.16
2007	429	10	-0.4	47	76	36	49	5	11	10	-0.01	8	0.96	0.57	-0.01	107.96	56.25
2008	497	10	-0.6	46	73	36	49	5	11	10	-0.01	7	0.93	0.56	-0.01	107.64	55.51
2009	681	11	-0.5	47	76	36	49	6	11	10	-0.02	7	0.96	0.56	-0.01	107.46	56.16
2010	800	11	-0.5	47	76	36	49	6	11	10	-0.02	7	0.96	0.55	-0.01	107.46	56.27
2011	1095	11	-0.4	47	77	36	50	5	11	10	-0.03	6	0.96	0.54	-0.01	106.52	56.10
2012	1336	11	-0.3	50	80	35	50	6	11	10	-0.02	7	0.97	0.54	-0.01	107.47	57.21
2013	1492	11	-0.3	50	79	36	50	6	11	10	-0.02	7	0.96	0.54	-0.01	107.33	57.09
2014	1636	11	-0.4	51	81	36	52	6	10	10	-0.01	7	0.95	0.55	-0.01	108.07	58.10
2015	1724	11	-0.3	52	82	36	52	6	10	11	-0.02	7	0.97	0.54	-0.01	106.90	58.40
2016	2144	11	-0.2	53	84	36	53	5	10	11	-0.03	7	0.99	0.53	-0.01	106.64	58.86
2017	2525	11	-0.2	55	86	36	54	5	10	12	-0.03	7	1.00	0.51	-0.01	106.43	59.45
2018	2658	11	-0.3	55	85	36	54	5	10	11	-0.03	7	1.00	0.50	-0.01	106.68	59.33
2019	3038	11	-0.3	55	86	36	54	5	10	12	-0.04	7	1.00	0.48	-0.01	106.53	59.32
2020	3241	11	-0.4	57	89	36	55	5	11	12	-0.04	8	1.02	0.48	-0.01	107.57	60.18
2021	3561	12	-0.5	56	88	36	55	5	11	12	-0.04	8	1.04	0.47	-0.01	107.25	59.87
2022	3766	12	-0.5	58	91	36	56	5	11	12	-0.04	9	1.04	0.46	-0.01	109.14	60.93
2023	3740	12	-0.5	59	93	36	57	5	11	12	-0.04	10	1.06	0.47	-0.01	109.36	61.43
2024	3078	12	-0.6	60	94	36	58	5	11	12	-0.04	9	1.06	0.47	-0.01	110.54	62.12