



National Cattle Evaluation : 051226

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
2006	290	15	-0.4	47	76	36	50	6	11	12	0.01	13	0.97	0.55	-0.01	113.62	57.58
2007	429	14	-0.3	48	76	36	50	6	11	12	0.00	13	0.97	0.54	-0.01	112.12	57.51
2008	497	15	-0.5	46	74	36	49	6	11	11	0.01	12	0.93	0.53	-0.01	112.35	56.68
2009	681	15	-0.4	48	77	36	50	6	11	12	-0.00	12	0.96	0.52	-0.01	111.73	57.31
2010	800	15	-0.4	48	77	36	50	6	11	12	0.00	12	0.96	0.52	-0.01	111.52	57.40
2011	1095	15	-0.3	48	78	36	50	6	11	12	-0.01	11	0.96	0.51	-0.01	110.98	57.35
2012	1336	14	-0.2	51	81	36	51	6	11	12	-0.00	12	0.97	0.51	-0.01	111.66	58.52
2013	1492	14	-0.2	51	81	36	51	6	11	12	0.00	12	0.96	0.51	-0.01	111.55	58.36
2014	1636	14	-0.2	52	82	36	52	6	11	12	0.00	12	0.96	0.52	-0.01	112.31	59.44
2015	1724	14	-0.1	53	83	37	53	6	11	13	-0.01	11	0.99	0.50	-0.01	111.43	59.86
2016	2144	14	-0.1	55	85	36	54	6	11	13	-0.02	10	1.00	0.49	-0.01	111.34	60.40
2017	2525	14	-0.1	56	87	36	54	6	11	13	-0.03	10	1.01	0.47	-0.01	111.33	60.99
2018	2659	14	-0.2	56	87	36	55	6	12	13	-0.03	10	1.02	0.47	-0.01	111.89	60.82
2019	3043	14	-0.2	57	88	36	55	6	12	13	-0.03	9	1.02	0.44	-0.01	111.64	60.66
2020	3247	14	-0.3	58	90	36	56	7	12	14	-0.04	10	1.04	0.45	-0.01	113.10	61.64
2021	3565	15	-0.4	58	90	36	56	7	12	14	-0.05	10	1.06	0.43	-0.01	112.98	61.40
2022	3799	15	-0.4	60	93	36	57	7	13	14	-0.05	9	1.06	0.43	-0.01	115.16	62.51
2023	3865	15	-0.4	61	94	37	57	7	13	14	-0.05	10	1.08	0.43	-0.01	115.05	62.86
2024	4196	15	-0.4	62	96	37	58	7	13	14	-0.06	10	1.10	0.43	-0.01	116.22	64.01
2025	3903	15	-0.3	63	98	37	59	7	13	14	-0.06	10	1.10	0.42	-0.01	116.19	64.30