

For CPs Yearlings

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
1843F	9.23	1.36	0.37	2.44	109%	0.09	28	10	AMLO	4.0
1844F	9.82	1.39	0.53	2.73	121%	0.04	26	10	AMLO	3.1
1847F	8.17	1.26	0.44	2.76	123%	0.06	25	10	AMLO	3.9
1849F	6.81	1.00	0.50	3.06	136%	0.09	29	10	AMLO	4.0
1850F	7.68	1.26	0.41	1.86	83%	0.11	26	15	AMLO	4.1
1923F	7.42	1.17	0.34	2.41	107%	0.07	26	10	CFIR	3.9
1924F	7.16	1.01	0.40	2.51	112%	0.11	28	10	CFIR	4.1
1926F	8.18	1.19	0.46	2.06	92%	0.16	27	10	CFIR	5.0
1927F	7.54	1.13	0.42	1.83	82%	0.08	28	10	CFIR	4.0
1928F	6.95	1.09	0.40	1.69	75%	0.06	26	10	CFIR	3.9
1929F	5.64	1.11	0.44	2.49	111%	0.08	26	10	CFIR	4.0
1931F	8.69	1.39	0.42	2.43	108%	0.05	28	10	CFIR	3.9
2100F	8.11	1.21	0.46	1.87	83%	0.09	26	15	CFIR	4.0
2101F	6.42	1.00	0.39	1.35	60%	0.07	26	15	CFIR	3.9
4600F	8.86	1.31	0.46	1.82	85%	0.10	28	10	5GLD	4.0
4601F	9.68	1.57	0.44	2.95	137%	0.14	28	10	ADRT	4.9
4605F	9.52	1.61	0.49	2.11	98%	0.06	30	10	ADRT	3.9
4606F	9.3	1.59	0.41	1.87	87%	0.09	28	10	ADRT	4.0
4607F	9.35	1.58	0.42	2.08	97%	0.13	26	10	ADRT	4.9
4608F	7.56	1.39	0.45	1.63	76%	0.04	28	15	ADRT	3.1
4612F	9.79	1.60	0.42	2.16	100%	0.04	27	10	CLIFF	3.1
4615F	9.01	1.24	0.41	2.33	108%	0.06	29	10	EBV	3.9
4616F	10.34	1.39	0.49	2.32	108%	0.20	29	10	MMM	5.1
4618F	9.24	1.32	0.55	2.26	105%	0.15	26	10	5GLD	5.0
4619F	10.28	1.66	0.40	2.73	127%	0.09	27	10	6021	4.0
4621F	10.78	1.62	0.41	1.90	88%	0.22	27	10	MMM	5.1
4622F	11.01	1.49	0.46	1.79	83%	0.07	28	10	PTYPE	3.9
7551F	8.69	1.46	0.45	2.45	110%	0.06	26	10	ROMO	3.9
7553F	9.62	1.54	0.50	3.08	139%	0.09	28	10	ROMO	4.0
7556F	8.59	1.28	0.50	2.00	90%	0.07	27	20	ROMO	3.9
7561F	7.16	1.20	0.40	1.35	61%	0.06	28	10	ROMO	3.9
7562F	8.52	1.34	0.45	2.08	94%	0.11	28	10	ROMO	4.1
7563F	7.89	1.28	0.40	2.88	130%	0.13	25	10	ROMO	4.9
7564F	8.5	1.38	0.48	2.88	130%	0.15	27	10	ROMO	5.0
7565F	7.56	1.28	0.52	1.51	68%	0.09	28	15	ROMO	4.0
7701F	8.8	1.61	0.42	1.87	84%	0.08	28	10	ROMO	4.0
7702F	8.08	1.18	0.51	2.13	96%	0.07	28	15	PANCH	3.9
7800F	7.48	1.20	0.37	2.68	127%	0.02	29	10	AMLO	3.0
8002F	8.36	1.34	0.45	2.21	105%	0.09	28	10	4100	4.0
8004F	6.81	1.02	0.43	2.11	100%	0.05	28	10	4100	3.9
8005F	8.22	1.24	0.50	2.35	111%	0.05	29	10	9505	3.9
8006F	8.79	1.31	0.53	1.22	58%	0.07	28	20	9505	3.9