

Reg No	Name	2CA	Birth Year	% Chianina	ce	cea	bw	bwa	ww	wwa	yw	ywa	milk	milka	mww	mwwa	mce	mcea	cwt	cwta	prc	prca	marb	marba	bfat	bfata	rea	reaa	
159321	MOFF POWER	2CA	1985	50	17.3	0.76	-6.9	0.78	4.6	0.76	10.9	0.76	28.6	0.73	30.8	0.73	13.1	0.73	-32.7	0.56	0.71	0.23	-0.08	0.18	-0.04	0.23	0.17	0.16	
140502			1981	93.75	14.9	0.37	-6.3	0.44	12.5	0.4	8.9	0.39	36.3	0.37	42.5	0.38	4	0.31	-33.9	0.33	0.83	0.06	-0.18	0	-0.09	0	-0.11	0	
279073	OF MR CASE READY104	1CA	2001	12	10	0.47	-6.2	0.57	5.2	0.5	9.4	0.53	37.6	0.31	40.1	0.34	5.9	0.32	-32.7	0.42	0.48	0.11	0.28	0.05	-0.01	0.06	0.03	0.04	
359210	CK PATH VENTURER 919X		2010	18.75	14.4	0.42	-6	0.51	27.2	0.43	60	0.39	38.8	0.26	52.3	0.27	9.2	0.27	-19	0.34	0.35	0.14	0.62	0.11	-0.01	0.15	0.27	0.09	
226936	CEF PRIESTER	PCA	1993	56.25	14.6	0.77	-6	0.81	15.2	0.77	39.4	0.77	25.7	0.71	33.2	0.72	13.4	0.71	-14	0.56	0.37	0.27	0.08	0.24	-0.02	0.33	0.07	0.2	
223361	BEF POWER HITTER	2CA	1993	43.75	14	0.57	-5.4	0.61	22.7	0.54	20.5	0.53	23.1	0.49	34.3	0.49	4.5	0.5	-26.1	0.43	0.62	0.11	0.04	0.04	-0.03	0.05	0.2	0.04	
299887	RDD NEW DIRECTION 123N 1		2003	6.25	28.2	0.83	-5.3	0.88	37.7	0.85	42.4	0.85	26.7	0.75	46.4	0.76	13.2	0.76	-13.5	0.59	0.16	0.32	1.1	0.3	0.02	0.4	0.12	0.25	
217494	RDK IMPULSE	2CA	1992	53.125	14.7	0.52	-5.2	0.55	22.2	0.51	28.5	0.51	21.1	0.46	32.1	0.46	8	0.45	-20.6	0.41	0.58	0.21	-0.09	0.18	-0.04	0.24	0.13	0.15	
263206	CK BLACK STONE 191H 1CA		1998	15.625	10.1	0.61	-5.1	0.64	26.3	0.61	44.4	0.6	27.5	0.55	40.6	0.56	8.3	0.55	-10.6	0.47	0.32	0.24	0.38	0.22	-0.02	0.28	0.08	0.18	
2004	RDD NEW DES 208 88P 1CA		2004	6.25	22.2	0.4	-4.9	0.42	18.4	0.42	18.4	0.42	18.4	0.42	18.4	0.42	18.4	0.42	18.4	0.42	18.4	0.42	18.4	0.42	18.4	0.42	18.4	0.42	18.4
204586	M-C PRIMO TORO 42 1CF		1990	50	15.4	0.6	-4.7	0.63	0.2	0.58	-10.5	0.57	25.9	0.53	25.9	0.54	-9.9	0.55	-42.8	0.45	0.48	0.08	-0.17	0	-0.06	0	-0.41	0	
250150	RDD MR 2192 D275F 1CA		1996	37.5	19.7	0.45	-4.7	0.56	20.7	0.49	30.8	0.47	25.5	0.3	35.8	0.32	8.8	0.31	-18.2	0.39	0.6	0.14	0.14	0.09	-0.05	0.11	0.12	0.08	
225228	ALAMO TP 898C 2CA		1993	46.875	11.9	0.65	-4.6	0.7	29.4	0.66	50.2	0.66	30.1	0.57	44.7	0.57	11.6	0.56	-6.4	0.51	0.9	0.26	-0.02	0.23	-0.08	0.3	0.43	0.2	
306044	CK FUTURE DIRECTION 773N		2003	15.625	17.4	0.67	-4.6	0.76	36.8	0.72	72.7	0.71	37.9	0.63	56.2	0.63	9.8	0.63	7.4	0.53	0.48	0.3	0.61	0.28	0	0.36	0.69	0.25	
324375	JSC MR CRUSH 7215-24		2006	31.25	8.9	0.4	-4.5	0.51	4.5	0.41	0.4	0.38	28.7	0.25	30.9	0.26	3.8	0.25	-35.9	0.33	0.6	0.13	0.24	0.09	-0.02	0.13	0.15	0.08	
267313	RDD MR 365 1691 1CA		1999	25	19.5	0.73	-4.4	0.76	24.8	0.73	24.7	0.73	23.4	0.67	35.7	0.68	12.3	0.67	-22.1	0.54	0.62	0.29	0.33	0.27	-0.07	0.36	0.04	0.23	
321994	RDD DIRECTION 1801S 1C		2006	12.5	16.9	0.43	-4.3	0.51	35.6	0.46	58.4	0.45	31.9	0.32	49	0.33	11.9	0.33	-1.3	0.37	0.25	0.27	1.03	0.26	0.03	0.35	0.44	0.25	
242311	RDD MR IMPULSE 1806E 1CA		1995	28.125	13.6	0.64	-4.2	0.67	26.1	0.64	29.5	0.65	27.9	0.59	40.8	0.6	8.5	0.59	-18.8	0.5	0.35	0.24	0.15	0.21	-0.04	0.27	-0.14	0.18	
300009	RDD MR NEW DSGN 878 94N		2003	12.5	19.7	0.7	-4	0.72	36.6	0.69	52.9	0.7	26.1	0.64	44.3	0.64	9	0.64	-4.5	0.53	0.46	0.32	0.49	0.32	-0.03	0.39	0.27	0.28	
234377	RDD MR PCHECK B2192D 1CA		1994	25	25	0.88	-4	0.9	30.8	0.89	30.4	0.89	22.6	0.86	37.9	0.86	10.5	0.86	-18.4	0.6	0.69	0.32	0.24	0.3	-0.05	0.4	0.21	0.25	
312508	CK VENTURE 799P		2004	12.5	16	0.73	-3.7	0.79	46.8	0.75	92.2	0.75	43.8	0.64	67.1	0.65	7.3	0.65	20.3	0.55	0.25	0.31	0.83	0.29	-0.01	0.39	0.4	0.25	
341788	CK R919 193U		2008	18.75	15.2	0.52	-3.7	0.57	54.4	0.51	102.6	0.52	28.5	0.4	55.6	0.41	4.7	0.41	26.3	0.42	0.39	0.24	0.47	0.21	-0.01	0.32	0.71	0.17	
157413			1982	93.75	12.4	0.48	-3.5	0.5	40.6	0.44	32.6	0.44	20.1	0.43	35.3	0.43	3	0.43	-16.2	0.36	0.67	0.07	-0.18	0	-0.09	0	-0.11	0	
296224	CK NEW DESIGN 673M		2002	6.25	16.7	0.45	-3.5	0.51	46.7	0.46	67.2	0.46	37.6	0.36	48.6	0.36	9.8	0.36	-14.8	0.38	0.49	0.45	0.24	0.11	0.04	0.26	0.14	0.23	
220802	EW BLACK BART 2CA		1992	59.375	12.4	0.54	-3.4	0.59	7.1	0.53	4.4	0.51	14.8	0.46	18.2	0.46	0.9	0.46	-37.3	0.42	0.55	0.08	0.09	0	-0.03	0	-0.02	0	
258724	MR JBB 9D 1CA		1994	37.5	12.8	0.51	-3.2	0.54	29.1	0.49	46.8	0.49	18.1	0.45	32.6	0.45	4.8	0.45	-6.4	0.4	0.18	0.12	0.32	0.05	-0.01	0.06	-0.02	0.06	
281979	RDD POLO		2001	18.75	22.2	0.8	-3.1	0.84	45.6	0.81	47.7	0.81	9.8	0.74	32.5	0.75	10.1	0.74	-7.4	0.58	0.07	0.34	0.17	0.34	-0.02	0.43	-0.24	0.3	
191538	LVF PIETO	I	1987	100	12.6	0.44	-3	0.47	33.9	0.43	38	0.44	24.6	0.39	41.4	0.4	0.5	0.39	-12.3	0.36	0.62	0.07	-0.18	0	-0.09	0	-0.11	0	
163929			1982	46.875	10.6	0.61	-3	0.61	3.2	0.6	3.2	0.59	21.7	0.59	37.6	0.6	-1.5	0.59	-16	0.46	0.48	0.08	0.12	0	-0.04	0	0.04	0	
186126			1980	75	9.7	0.63	-3	0.65	13.4	0.66	35	0.66	41.1	0.64	47.7	0.65	17	0.63	-32.5	0.5	0.46	0.16	0.07	0.11	-0.02	0.13	-0.04	0.09	
251199	MPJ HAMLIN 851H 1CA		1998	21.875	10.1	0.61	-2.7	0.64	27.4	0.6	40.6	0.6	20.6	0.56	45.5	0.56	4.2	0.55	-10	0.46	0.62	0.15	0.2	0.09	-0.06	0.59	0.16	0.08	
219882	RDD MR POL PW9 7026B CAX		1992	37.5	13.7	0.49	-2.9	0.54	11.7	0.48	5.4	0.48	12.6	0.41	18.4	0.41	2.6	0.41	0.31	0.38	0.17	0.11	-0.24	0.12	-0.05	0.15	0.12	0.11	
73849			1977	50	10.3	0.39	-2.8	0.45	22.1	0.45	20.1	0.45	20.4	0.44	31.4	0.45	1.2	0.39	-22.4	0.36	0.37	0.08	0.04	0.02	-0.02	0.02	-0.02	0.02	
311833	WHCH K EDDIE DESIGN 549		2005	9.375	13.5	0.46	-2.7	0.52	33.5	0.47	54.2	0.48	16.1	0.36	32.8	0.37	7.9	0.36	-1.4	0.39	0.41	0.23	0.45	0.2	-0.04	0.3	0.15	0.17	
313989	RDD FTR DIRECTION 1655R		2005	12.5	17.8	0.45	-2.7	0.53	45.6	0.47	74.9	0.49	30.6	0.33	53.2	0.34	12	0.33	10.8	0.4	0.39	0.29	0.82	0.3	-0.01	0.38	0.48	0.28	
319532	TEF TRAVELER 292R		2005	15.625	16.2	0.45	-2.6	0.5	49.5	0.45	76.9	0.43	25.7	0.37	50.3	0.38	8.4	0.37	11.8	0.36	0.09	0.14	0.49	0.09	0.02	0.14	0.35	0.08	
215593	BAMA GP1 50 2CA		1991	50	15	0.75	-2.6	0.78	34.1	0.75	35	0.75	21.5	0.72	38.5	0.72	8.4	0.72	-13.7	0.55	0.41	0.21	0.07	0.16	-0.05	0.21	-0.13	0.14	
255580	RDD MR FAME 772 112M 1CA		1997	25	17.8	0.49	-2.6	0.54	15.7	0.49	23.2	0.48	29.1	0.37	36.9	0.38	-6.7	0.38	-19.4	0.39	0.38	0.16	0.36	0.1	-0.04	0.15	0.03	0.1	
357638	WOCR BLACKBARK 0M12K		2010	25	15.2	0.46	-2.6	0.56	47.9	0.48	66.5	0.48	8.3	0.31	32.1	0.31	10.5	0.31	37.7	0.38	0.12	0.11	0.07	0.03	0.09	0.13	0.07	0.09	
232907	MBG PAYBACK		1992	18.75	9.8	0.87	-2.5	0.88	19.6	0.87	20	0.87	12.4	0.85	22.2	0.85	-17.9	0.85	-21.7	0.6	0.39	0.18	0.2	0.1	-0.01	0.13	0.07	0.09	
204595	M-C PRIMO TORO 52 1CF		1990	50	12.8	0.57	-2.5	0.65	18.2	0.49	14.5	0.48	19.9	0.43	28.9	0.44	1.1	0.46	-25.1	0.4	0.32	0.07	-0.17	0	-0.06	0	-0.41	0	
321047	CK PATHFINDER		2005	21.875	13.7	0.78	-2.5	0.81	58.8	0.79	109.4	0.79	26.5	0.72	55.8	0.73	5.8	0.73	3.2	0.57	0.14	0.31	0.33	0.28	-0.01	0.39	0.41	0.24	
108643			1984	100	10.4	0.45	-2.4	0.51	28	0.56	30.2	0.54	18.4	0.5	32.3	0.5	2.3	0.44	-15.9	0.42	0.67	0.08	-0.18	0	-0.09	0	-0.11	0	
317478	CF5 TOTAL SOLUTION M21		2002	6.25	9.1	0.61	-2.4	0.65	20.8	0.58	20.9	0.57	16.5	0.53	26.8	0.53	-4.1	0.55	-21.1	0.46	0.51	0.2	0	0.14	-0.04	0.19	0.04	0.14	
357912	CEF 378R		2010	12.5	10.7	0.39	-2.3	0.5	37.5	0.42	65.7	0.42	27.5	0.23	46.2	0.25	7.1	0.24	6.3	0.35	0.3	0.16	0.27	0.11	0	0.18	0.4	0.1	
240210	BEF GOOD TIMES 2CA		1989	50	7.1	0.46	-2.3	0.53	24.5	0.45	31.6	0.45	31.6	0.45	31.6	0.45	31.6	0.45	31.6	0.45	31.6	0.45	31.6	0.45	31.6	0.45	31.6	0.45	31.6
206452	CEF POLL POWER 1411V 2CA		1989	50	11.7	0.43	-2.2	0.46	18.4																				