

Reg No	Name	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
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	-1.9	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
299887	RDD NEW DIRECTION 123N 1	2003	6.25	28.2	0.83	-5.3	0.88	39.7	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
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	0.19
306044	CK FUTURE DIRECTION 773N	2003	15.625	17.4	0.7	-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
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
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 169J 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
321984	RDD F DIRECTION 1801S 1C	2006	12.5	16.9	0.43	-4.3	0.51	35.6	0.46	58.4	0.45	31.3	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
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
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
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
296362	CK NEW DESIGN 673M	2002	6.25	16.7	0.45	-3.5	0.51	43.6	0.46	67.2	0.47	28.6	0.35	50.3	0.36	9.8	0.35	4.8	0.38	0.14	0.24	0.45	0.24	0.01	0.28	0.24	0.23
329606	RDD NEW DIRECTION 1556T	2007	6.25	22.5	0.36	-3.4	0.39	46.2	0.35	63.8	0.36	26.4	0.28	49.4	0.3	10.9	0.29	2.5	0.3	0.14	0.15	0.96	0.13	0.02	0.18	0.26	0.11
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
261268	MPI HAMLIN 851H 1CA	1998	21.875	10.1	0.61	-3	0.64	27.4	0.59	40.6	0.58	20	0.55	33.6	0.55	4.2	0.55	-10	0.46	0.62	0.15	-0.03	0.09	-0.06	0.11	0.19	0.08
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
256474	CEF OG 165F 1CA	1996	21.875	9.6	0.35	-2.9	0.38	29.7	0.35	43.1	0.35	16.3	0.28	31	0.29	6.5	0.27	-8.1	0.29	0.39	0.18	0.2	0.18	-0.01	0.2	0.24	0.17
357828	WOCC BLACK INK 0M12X	2010	25	15.2	0.46	-2.6	0.56	47.9	0.48	66.5	0.44	8.3	0.3	32.1	0.3	10.5	0.31	5.3	0.37	0.28	0.12	0.11	0.07	-0.03	0.09	0.13	0.06
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
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	32	0.57	0.14	0.31	0.33	0.28	-0.01	0.39	0.41	0.24
232907	MKG 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
317478	CFS 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
303935	KOKOPELIS MEDICINE MAN	1999	18.75	11	0.42	-2.3	0.44	32.6	0.38	44	0.38	18.1	0.36	34.3	0.36	3.3	0.36	-7.3	0.32	0.21	0.07	0.37	0.01	0	0.01	0.09	0.01
357912	CEF 376R 990X	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
336129	CK FLOWBOY 867T	2007	18.75	12.9	0.43	-2.2	0.52	48.9	0.46	79	0.47	23.5	0.29	47.9	0.3	6	0.3	13.8	0.38	-0.02	0.24	0.63	0.21	0.03	0.33	0.3	0.18
289599	RDD MR FAME 772 112M 1CA	2002	12.5	20.5	0.64	-2.2	0.69	42.3	0.64	66.7	0.65	23.1	0.54	44.2	0.55	11	0.54	6.6	0.5	0.16	0.28	0.52	0.26	0	0.35	0.21	0.22
309717	WHG MR TRAIN 36N	2003	6.25	14.1	0.43	-2.2	0.49	37.8	0.45	51.5	0.47	26.8	0.35	45.6	0.37	5.6	0.35	-2.8	0.38	0.3	0.19	0.27	0.16	-0.02	0.24	0.11	0.13
263011	TR FLASH 388H 1CA	1998	25	11.6	0.56	-2.2	0.64	26	0.56	30.8	0.56	11.5	0.47	24.3	0.47	3.5	0.47	-15	0.45	0.05	0.14	0.34	0.08	0.03	0.1	-0.02	0.07
271799	RSRS TUFF TALK 2CA	2000	31.25	11.1	0.59	-2.2	0.6	30.4	0.59	31.3	0.59	13.9	0.57	29	0.57	3.3	0.56	-15.1	0.46	0.48	0.09	0.14	0.01	-0.04	0.01	0.1	0.01
271766	FBF HAMLIN 1K 1CA	2000	12.5	9.2	0.58	-2.1	0.63	30.2	0.52	44.4	0.52	18.9	0.47	33.9	0.47	-3	0.48	-6.5	0.43	0.48	0.15	0.02	0.1	-0.06	0.13	-0.01	0.08
348352	CK NATCHEZ TRACE	2009	21.875	12.9	0.42	-2.1	0.46	50.2	0.41	96.8	0.42	27.2	0.3	52.2	0.31	7.2	0.31	25.4	0.34	0.53	0.2	0.19	0.16	-0.01	0.29	0.9	0.14
314426	RDD NEW DIRECTION 1441R	2005	9.375	17.3	0.53	-2.1	0.58	57.6	0.54	89.3	0.55	21	0.45	49.7	0.46	12.5	0.45	19.8	0.44	0.14	0.22	0.59	0.16	-0.06	0.28	-0.08	0.14
267774	OHL FRONTIER 216J 2CA	1999	34.375	8.8	0.39	-2.1	0.42	23.4	0.37	24.7	0.36	19.3	0.32	30.9	0.33	7.2	0.33	-18.5	0.3	0.51	0.11	-0.08	0.06	-0.04	0.08	0.08	0.06
275052	HL WRANGLER 54K 1CA	2000	9.375	13.9	0.4	-2	0.43	19.2	0.39	24.6	0.39	27.7	0.34	37.1	0.35	5.6	0.34	-18	0.32	0.37	0.13	0.33	0.09	-0.02	0.1	-0.01	0.09
318480	CF LINEMAN 297R	2005	6.25	9.9	0.5	-2	0.56	46.6	0.51	69.3	0.52	28.2	0.42	51.4	0.43	4.3	0.42	8.1	0.42	0.44	0.17	0.32	0.13	-0.03	0.14	0.38	0.13
273855	HIDE N WATCH 1CM	1998	6.25	9.1	0.59	-2	0.67	30	0.57	34.1	0.56	16.8	0.51	31.8	0.52	-3.2	0.49	-12.9	0.45	0.39	0.13	0	0.05	-0.03	0.08	0.07	0.05
271918	BEF EXPRESSION 22K PCA	2000	37.5	12.4	0.59	-2	0.62	14.5	0.58	11.6	0.57	16.3	0.53	23.4	0.53	4.2	0.53	-25.9	0.45	0.64	0.17	-0.02	0.12	-0.03	0.16	0.23	0.11
251915	WRL 21ST CENTURY 1CA	1996	21.875	9.4	0.48	-1.8	0.53	27.6	0.44	28.5	0.44	22.8	0.4	36.5	0.4	2.2	0.4	-16	0.37	0.41	0.08	0.23	0.01	-0.01	0.01	0.2	0.01
306464	RDD NEW DES 208 89P 1CA	2004	18.75	15.3	0.5	-1.8	0.61	61.3	0.54	86.7	0.56	27.4	0.35	57.9	0.37	7.9	0.36	18.2	0.44	-0.07	0.31	0.46	0.31	0.03	0.4	0.25	0.28
359216	CEF TOP RANK 865X	2010	15.625	12.7	0.34	-1.8	0.43	58.8	0.36	100.8	0.35	29.9	0.21	59.2	0.22	6.5	0.22	27.5	0.3	0	0.15	0.45	0.12	0.02	0.19	0.43	0.1
296292	CK VENTURE 500M	2002	9.375	13.3	0.79	-1.8	0.82	44	0.8	71.6	0.8	39	0.75	60.9	0.76	5.4	0.75	10.2	0.57	-0.16	0.35	0.57	0.34	-0.02	0.43	-0.36	0.31
304659	MTRA MR NEW DIRECTION 84	2008	9.375	16.9	0.38	-1.8	0.46	40.2	0.38	49.8	0.36	24.1	0.25	44.1	0.26	8	0.25	-3.5	0.31	0.25	0.12	0.68	0.08	-0.01	0.1	-0.15	0.07
338972	JSC MR 53 721U	2008	37.5	9.6	0.39	-1.7	0.49	4.9	0.43	-11.9	0.44	23.3	0.24	25.6	0.26	1	0.24	-39.6	0.36	0.05	0.2	0.36	0.16	0.06	0.27	-0.09	0.14
321048	CK TRACKER N737 920R	2005	21.875	11	0.5	-1.6	0.54	42.6	0.5	74.8	0.5	35.6	0.44	56.8	0.44	4.6	0.43	12.7	0.4								