

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	0.05
314947	WOCC BJ 808R	2005	50	5.7	0.57	3.7	0.65	88.4	0.59	120.2	0.56	0.1	0.45	44.2	0.46	4.1	0.45	45.3	0.45	-0.25	0.12	0.05	0.05	-0.03	0.05	-0.04	0.05	0.05
359215	CEF RIBEYE 887X	2010	15.625	4.4	0.44	3.6	0.61	79.3	0.54	118.5	0.55	23.3	0.23	62.8	0.25	4.6	0.24	45	0.44	0.39	0.22	0.35	0.18	0	0.29	1.04	0.15	0.15
327794	CEF TRACK MAX 9965	2006	21.875	1.4	0.59	9.3	0.65	79.2	0.61	122.6	0.61	5.1	0.5	44.6	0.51	2.3	0.51	56.2	0.48	-0.14	0.24	0.21	0.21	0.02	0.31	0.57	0.17	0.17
351999	WOCC SUPER POWER 0K03X	2010	15.625	1.9	0.43	4.9	0.5	77.7	0.43	95.3	0.4	-1.9	0.29	36.9	0.29	6.5	0.3	32.1	0.34	0.05	0.12	0.23	0.07	-0.04	0.1	0.1	0.06	0.06
343808	WOCC M & M 25X25 2CA	2008	25	0.6	0.66	5.2	0.73	74.2	0.68	110.8	0.65	21.1	0.56	58	0.56	6.6	0.56	42.9	0.51	-0.02	0.12	0.05	0.04	-0.04	0.05	0.12	0.04	0.04
273162	WOCC SUPER POWER 793K	2000	31.25	4.1	0.81	5.1	0.84	74.1	0.82	74.2	0.82	-14.5	0.78	22.4	0.78	8.1	0.78	19.1	0.58	0.39	0.23	0.16	0.16	-0.06	0.26	0.17	0.14	0.14
314256	RDD ACE 1268R 2CA	2005	21.875	6.7	0.43	4.5	0.53	72.8	0.47	114.7	0.49	11.7	0.28	48	0.3	4.3	0.28	44.5	0.4	0.58	0.24	-0.18	0.22	-0.08	0.34	0.68	0.18	0.18
216107	WGM GRIMALDI I	1991	100	2.4	0.82	5.9	0.84	72.6	0.82	103.1	0.82	12.4	0.78	48.6	0.78	-1.4	0.78	39.2	0.58	-0.09	0.18	-0.02	0.11	-0.04	0.14	-0.07	0.1	0.1
296339	CK MOUNTAIN MAN 602M	2002	25	2.7	0.58	5.2	0.63	72.5	0.59	111.1	0.6	28.3	0.51	64.4	0.52	2.5	0.51	43.3	0.47	-0.18	0.25	0.21	0.22	-0.04	0.31	-0.06	0.19	0.19
348591	CEF TERMINAL 787W	2009	15.625	0.8	0.47	7.8	0.61	72	0.54	110.8	0.57	14.8	0.28	50.7	0.3	2	0.28	47.1	0.45	-0.21	0.24	0.21	0.2	0.03	0.33	0.5	0.17	0.17
351964	WOCC FREEDOM 802X	2010	9.375	8.5	0.38	3.2	0.43	71.9	0.37	112.3	0.35	21.4	0.27	57.3	0.27	6.7	0.27	41.1	0.3	-0.02	0.17	0.23	0.17	-0.03	0.18	0.2	0.16	0.16
292222	CDV WAZN'T ME 78M	2002	18.75	2.5	0.64	4.8	0.69	71.6	0.64	100.7	0.63	7.2	0.57	43	0.58	0.5	0.57	36.1	0.49	0.18	0.13	0	0.06	-0.05	0.08	0.25	0.06	0.06
282032	RDD MR VRD L631 1CA	2001	12.5	2.9	0.49	3.9	0.52	71.5	0.49	114.6	0.49	14.4	0.43	50.1	0.44	8.7	0.43	43.7	0.39	0.14	0.22	0.3	0.18	0	0.29	0.63	0.15	0.15
305739	RDD BLACK JACK 123P 1CA	2004	25	1.4	0.6	7.6	0.66	71.4	0.58	119.1	0.58	9.7	0.51	45.3	0.51	1.3	0.51	52.2	0.46	-0.48	0.22	0.2	0.16	0.03	0.28	0.16	0.13	0.13
240079	HCC MR REALITY 826E 2CA	1995	40.625	3.6	0.59	3.8	0.62	71.3	0.59	95.4	0.58	-4.7	0.52	30.9	0.52	5.4	0.52	31.2	0.46	0.07	0.13	0.03	0.07	-0.04	0.09	0.05	0.06	0.06
321063	CK TRACKER 353R	2005	25	1.9	0.44	8.8	0.54	71.2	0.46	100.3	0.48	20.3	0.33	55.8	0.34	1.5	0.33	41.9	0.39	0.21	0.22	0.22	0.17	0	0.3	0.7	0.15	0.15
346396	WALCO TBONE 329T	2007	46.875	5.4	0.42	3.9	0.5	70.8	0.43	81	0.42	-1.9	0.28	33.4	0.29	3.9	0.29	22.1	0.35	0.25	0.1	0.1	0.04	-0.06	0.06	0.09	0.03	0.03
341789	CK R919 196U	2008	18.75	3.3	0.52	6.3	0.64	70.5	0.57	123	0.58	27.7	0.38	62.9	0.39	2	0.38	52.8	0.46	-0.02	0.25	0.25	0.2	-0.02	0.33	0.38	0.17	0.17
321575	RDD ACES IMAGE	2006	18.75	4	0.53	5.6	0.67	70.4	0.45	109.7	0.44	13.9	0.35	49	0.35	3.1	0.37	43.2	0.38	0.37	0.21	-0.22	0.17	-0.08	0.29	0.35	0.14	0.14
267304	RDD TOMMY BOY PCA	1999	37.5	2	0.64	7.4	0.68	69.7	0.64	99.5	0.64	13.5	0.58	48.3	0.59	4.1	0.57	39.4	0.49	0.55	0.25	-0.15	0.22	-0.06	0.3	0.69	0.18	0.18
306535	RDD G2211 76P 2CA	2004	18.75	14.2	0.48	3.6	0.6	69.7	0.52	99	0.5	22.2	0.33	56.9	0.34	9.6	0.33	33.4	0.41	-0.23	0.22	0.39	0.18	0.04	0.3	0.32	0.15	0.15
313687	RDD POLO 1536R 2CA	2005	12.5	14.4	0.5	1	0.59	69.3	0.47	96.3	0.47	19.1	0.37	53.6	0.38	9.7	0.38	27.7	0.39	0.35	0.23	0.13	0.19	-0.08	0.3	0.12	0.17	0.17
355255	WGM FRIGGIO 2564X	2010	100	-2.6	0.46	10.4	0.62	68.9	0.53	115.2	0.55	21.3	0.27	55.7	0.29	-4.6	0.28	54.1	0.44	-0.05	0.18	0.16	0.11	-0.01	0.21	0.42	0.1	0.1
295194	GF CRUISER 515M	2002	31.25	1.7	0.38	5.6	0.41	68.6	0.37	97.7	0.38	14.7	0.31	48.4	0.32	-0.4	0.31	35.6	0.31	-0.21	0.11	0.17	0.07	-0.02	0.08	-0.11	0.06	0.06
308250	JSC MR PLAYBOY 915P 2CA	2004	40.625	2.5	0.46	4.2	0.57	68.3	0.5	91.4	0.48	7.9	0.31	41.9	0.32	2.4	0.31	29.5	0.4	0.3	0.21	-0.07	0.13	-0.05	0.28	0.34	0.14	0.14
289858	RDD COALITION FORCES 49M	2002	9.375	6.3	0.71	3.4	0.75	68.1	0.72	102.5	0.72	15.8	0.65	49.8	0.65	11.6	0.65	35.5	0.54	0.05	0.28	0.28	0.25	-0.05	0.32	0.05	0.22	0.22
354999	WHCH MULBERRY DSGN 1101	2011	9.375	9	0.36	-0.2	0.42	67.4	0.37	113.7	0.38	25	0.23	58.6	0.24	3.2	0.24	37.4	0.31	-0.12	0.18	0.4	0.18	0	0.2	0.25	0.16	0.16
356271	DCL MR 5322U	2008	6.25	13.5	0.51	-1.2	0.54	67	0.5	105.8	0.5	27.1	0.46	60.5	0.46	6.5	0.46	30.8	0.4	0.05	0.12	0.61	0.07	0	0.08	0.34	0.06	0.06
359212	CK F1 MASTER PLAN	2010	50	5.3	0.38	4.3	0.49	66.8	0.43	96.7	0.45	17.2	0.23	50.5	0.25	2.8	0.21	33.2	0.37	-0.05	0.19	-0.08	0.14	-0.03	0.24	0.05	0.12	0.12
267254	RDD MR TRAIN G221J 1CA	1999	12.5	24.2	0.85	-1.2	0.87	66.7	0.85	95.1	0.85	19.8	0.82	53.1	0.82	11.7	0.82	23.9	0.59	-0.23	0.31	0.4	0.29	0.03	0.39	0.14	0.25	0.25
299941	RDD MR NEW DSGN 878 82N	2003	6.25	14.2	0.49	-0.9	0.54	66.7	0.49	98.1	0.5	22.2	0.4	55.4	0.41	10.1	0.4	26.3	0.4	-0.14	0.28	0.29	0.31	0	0.34	0.07	0.28	0.28
306053	CK PACESETTER 437N	2003	18.75	0.8	0.42	6.5	0.45	66.6	0.42	99.2	0.42	18.3	0.35	51.5	0.36	4	0.36	38.2	0.34	0.18	0.19	0.25	0.14	0	0.27	0.65	0.12	0.12
297463	MEFC ADDICTED 23N	2003	40.625	1.5	0.69	6.8	0.72	66.3	0.68	86.6	0.67	5.5	0.63	38.6	0.63	-2.4	0.63	30.5	0.51	0.18	0.19	-0.35	0.14	-0.06	0.19	0.12	0.12	0.12
209744	RDD WALTER I	1991	100	1.4	0.36	5.8	0.4	66.2	0.37	88.1	0.37	9	0.31	42	0.31	-1.1	0.31	30	0.31	0.25	0.16	-0.04	0.14	-0.07	0.18	0.07	0.11	0.11
178579	CHIARROW VALOR 10V 1CA	1987	75	-0.8	0.72	8.2	0.73	66	0.72	91.7	0.72	16.9	0.7	49.8	0.71	2.7	0.7	35.9	0.54	-0.23	0.13	0.12	0.06	-0.02	0.07	-0.05	0.05	0.05
250335	SKY MEADOWS HAGAAR 2CA	1996	62.5	-1.1	0.73	7.6	0.75	65.8	0.73	83.5	0.74	1.6	0.7	34.4	0.7	-4.1	0.7	29.8	0.55	0.09	0.25	-0.08	0.21	-0.06	0.28	-0.07	0.18	0.18
321590	RDD ACE 1504S 2CA	2006	25	3.5	0.36	4.4	0.6	65.7	0.37	107.7	0.39	17.1	0.27	49.9	0.28	5.3	0.28	40.4	0.32	0.07	0.2	-0.4	0.16	-0.08	0.28	-0.12	0.14	0.14
359214	CK TOP PERFORMER 140X	2010	9.375	0.5	0.4	7.3	0.51	65.1	0.45	123	0.47	32.3	0.24	64.8	0.25	3.5	0.24	55.3	0.38	-0.23	0.21	0.06	0.17	0	0.28	0.31	0.15	0.15
282653	RDD MR DESTINY L653 1CA	2001	25	2.8	0.57	5.3	0.61	64.8	0.57	84.3	0.58	19.1	0.51	51.4	0.52	3.4	0.51	26.9	0.46	-0.09	0.23	-0.06	0.19	-0.01	0.29	0.07	0.16	0.16
322284	RDD F DIR 8833 1981S 1CA	2006	6.25	13.7	0.69	-1.6	0.72	64.6	0.69	96.5	0.69	7.7	0.63	39.9	0.64	5.8	0.64	24.4	0.52	-0.12	0.29	0.29	0.25	0.05	0.36	0.46	0.23	0.23
337882	WOCC BLACKJACK	2008	25	8.1	0.46	0.6	0.62	64.5	0.53	88.8	0.47	13.9	0.26	46.1	0.28	5.1	0.26	22.8	0.4	-0.05	0.08	0.23	0.01	-0.01	0.01	0.08	0.01	0.01
178583	CHIARROW TOMORROW I	1987	100	0.4	0.76	6.3	0.78	64.5	0.76	85	0.75	7.6	0.73	39.8	0.73	0.4	0.73	28.9	0.55	0.16	0.21	-0.07	0.15	-0.06	0.2	0.05	0.13	0.13
321020	CK MOTIVATOR	2005	18.75	8.2	0.52	2.1	0.55	64.4	0.52	105.4	0.52	38.8	0.46	70.9	0.46	3.9	0.46	35.8	0.42	0.09	0.25	0.36	0.23	-0.01	0.34	0.41	0.2	0.2
351685	WOCC MOUNTAIN STAR 5009W	2009	28.125	4.9	0.36	3.7	0.4	64.4	0.36	86.8	0.36	7.2	0.25	39.3	0.27	7.9	0.26	26.2	0.32	0.14	0.12	0.06	0.08	-0.04	0.1	0.13	0.07	0.07
278280	JSC PLAYER 3L 2CA	2001	40.625	2.2	0.43	4.7	0.46	64.3	0.42	95.2	0.41	10.9	0.35	43	0.36	2.3	0.35	33.1	0.34	0.39	0.18	-0.17	0.13	-0.08	0.22	0.21	0.12	0.12
315618	HRF HAIRY	2005	3.125</																									