

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	0.15
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		
314336	RDD FTR DIRECTION 1628R	2005	21.875	12.9	0.41	-0.1	0.5	44	0.43	73.8	0.42	23.7	0.26	45.6	0.28	10.9	0.27	14.1	0.35	0.69	0.26	0.58	0.26	-0.01	0.34	0.92	0.24		
348352	CK NACHEZ 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		
299268	RDD MR TRACKER 131N 2CA	2003	18.75	11.5	0.5	1.4	0.55	56.5	0.5	98.7	0.51	13	0.42	41.1	0.43	6.6	0.43	31.2	0.41	0.41	0.18	0.61	0.18	-0.01	0.12	0.81	0.16		
282074	RDD MR VRD L384 1CA	2001	18.75	5.1	0.45	4.3	0.55	53.5	0.49	92.3	0.5	28.9	0.31	55.6	0.32	7.7	0.3	31.7	0.4	0.62	0.22	0.31	0.18	-0.05	0.3	0.73	0.15		
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		
321063	CK TRACKER 353R	2005	25	1.9	0.44	8.8	0.52	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		
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		
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		
297824	RDD DOUBLE FIX	2003	12.5	11.5	0.54	2.3	0.64	57.9	0.55	95.7	0.55	19.6	0.38	48.4	0.39	9.3	0.39	30.5	0.44	-0.02	0.29	0.38	0.3	0.05	0.35	0.68	0.27		
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		
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		
282018	RDD TRACKER	2001	18.75	13.3	0.85	1.2	0.87	42.5	0.85	73.6	0.85	17.2	0.82	38.4	0.82	5.4	0.82	16.1	0.59	0.35	0.32	0.34	0.29	0.01	0.4	0.64	0.25		
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		
321175	CK FUTURE N773 897R	2005	18.75	6.5	0.59	5	0.69	59.3	0.62	104.7	0.59	30.6	0.48	60.2	0.48	5.4	0.47	40.2	0.47	0.16	0.17	0.37	0.11	0	0.15	0.6	0.09		
306125	CK TRACKER 337N	2003	21.875	12.3	0.65	0.2	0.7	43.4	0.66	59.8	0.65	11.1	0.59	32.7	0.59	5.5	0.58	5.6	0.5	0.67	0.25	0.06	0.22	-0.04	0.32	0.58	0.18		
327794	CEF TRACK MAX 996S	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		
275685	RDD MR PACER E410K PCA	2000	37.5	2	0.45	6.1	0.51	54.2	0.46	69.1	0.47	12	0.35	39	0.37	6.8	0.36	19.4	0.38	0.32	0.18	0.13	0.14	0	0.2	0.55	0.12		
240047	WYR IMPULSE 1CA	1995	21.875	2.3	0.91	2.3	0.92	42.3	0.91	64.7	0.91	17.6	0.9	38.6	0.9	0.3	0.9	12	0.6	0.51	0.36	0.32	0.29	-0.03	0.44	0.55	0.33		
341715	CK S920 638U	2008	21.875	4.8	0.63	3.2	0.73	47.4	0.68	98.6	0.69	30.3	0.51	53.9	0.52	-0.3	0.52	34.8	0.52	0.21	0.27	0.41	0.23	-0.01	0.35	0.54	0.19		
164694	BC TOTAL POWER 2CA	1985	46.875	4.1	0.93	3	0.94	26.8	0.93	45	0.93	22.4	0.93	35.6	0.93	13.9	0.93	1.9	0.61	1.01	0.35	-0.44	0.35	-0.1	0.43	0.52	0.31		
218936	HCK NUTONE 1CA	1992	31.25	6.2	0.89	3.8	0.9	23.8	0.89	23.2	0.89	17.6	0.87	29.4	0.88	12	0.87	-10.6	0.6	0.87	0.33	0.14	0.31	-0.06	0.41	0.52	0.27		
267183	MR PNJ FULLBACK 22J 1CA	1999	25	8.3	0.52	1.5	0.58	40	0.51	61.8	0.5	24.9	0.42	44.8	0.42	6.6	0.42	9.2	0.41	0.55	0.23	-0.29	0.22	-0.03	0.24	0.52	0.2		
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		
308349	TMH KINGPIN	2004	25	5.7	0.63	2	0.68	41.2	0.63	57.3	0.63	12.6	0.56	33.2	0.57	3.5	0.56	6.9	0.49	0.64	0.24	0.38	0.19	-0.05	0.28	0.49	0.17		
267365	RDD MR DESTINY E379J PCA	1999	50	-0.1	0.44	6.3	0.54	40.6	0.46	56	0.48	18.7	0.28	38.9	0.3	6.4	0.29	12.6	0.39	0.67	0.15	-0.22	0.11	-0.06	0.14	0.49	0.09		
284194	ALL ABOUT YOU	2000	18.75	3.8	0.77	2.2	0.81	28.9	0.77	38.1	0.77	19.4	0.73	33.7	0.73	0.4	0.73	-3.9	0.56	0.74	0.13	0.37	0.05	-0.05	0.06	0.48	0.05		
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		
186645	BC TOTAL POWER 102X 2CA	1988	46.875	6.8	0.76	4.1	0.79	29.4	0.77	38	0.77	15.5	0.72	30.1	0.72	0.6	0.72	-1.2	0.56	0.94	0.28	-0.43	0.26	-0.09	0.33	0.48	0.22		
294507	RDD MR APOLLO 40M	2002	21.875	7.3	0.5	2.9	0.54	34.1	0.5	45.7	0.5	35.2	0.43	52.2	0.44	7.5	0.43	1.5	0.4	0.53	0.23	0.26	0.21	-0.02	0.28	0.47	0.18		
359209	CK 2ND MOTIVATION 638X	2010	25	8.2	0.46	-0.4	0.64	42.7	0.56	76.1	0.58	34.2	0.27	55.5	0.28	1.8	0.27	15.3	0.46	0.44	0.22	-0.05	0.17	-0.03	0.28	0.46	0.15		
348368	CK DAKOTA 282W	2009	12.5	19.6	0.44	-1.5	0.47	57.8	0.44	94.9	0.45	34.7	0.36	63.5	0.37	10.7	0.36	24.3	0.36	-0.09	0.21	0.98	0.16	0.05	0.29	0.46	0.14		
278581	RDCA POLLETTE PRIDE 2CA	2001	31.25	0.7	0.61	5.8	0.63	45.1	0.6	64.2	0.6	9.6	0.56	32.1	0.57	-3.6	0.57	16.7	0.47	0.62	0.25	0.02	0.2	-0.07	0.3	0.46	0.2		
206948	CHIARROW MONTANA 12Z 1CF	1990	25	6.4	0.47	2	0.49	41.8	0.45	47.3	0.44	13.7	0.43	34.5	0.43	5.9	0.44	0.4	0.36	0.71	0.08	0.53	0.01	-0.05	0.02	0.46	0.01		
268508	RDCA MR IMPULSE 319J 2CA	1999	18.75	5.1	0.54	1.8	0.58	35.3	0.52	49.2	0.52	21.3	0.47	38.8	0.47	4	0.47	2	0.42	0.53	0.15	0.3	0.08	-0.02	0.11	0.46	0.09		
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		
302258	RDD MR VRD 105N 1CA	2003	18.75	5.1	0.66	2.9	0.75	61	0.7	99.3	0.71	12	0.55	42.5	0.56	7.9	0.55	33.4	0.53	0.05	0.33	0.13	0.33	0.01	0.41	0.45	0.29		
187623	TOTAL PLAY CAX	1987	46.875	4.5	0.9	0.7	0.91	38.5	0.9	50.3	0.89	15.3	0.88	34.4	0.89	7.5	0.88	0.7	0.6	0.83	0.34	-0.37	0.27	-0.08	0.39	0.45	0.31		
336169	CK PATHFINDER 673T	2007	15.625	8.6	0.62	0.3	0.69	59.9	0.64	97	0.62	23.3	0.53	53.2	0.53	6.8	0.53	28.1	0.49	0.12	0.23	0.36	0.17	0	0.3	0.44	0.15		
256472	CK RITO 1CA	1996	25	1.3	0.61	7.3	0.62	55.4	0.6	79.8	0.6	18.8	0.57	46.4	0.58	5.8	0.57	28	0.47	0.09	0.28	0.15	0.26	0.01	0.31	0.44	0.25		
302318	RDD MR TRAIN 124N	2003	28.125	9.4	0.47	1.1	0.53	47.2	0.48	76.9	0.49	23	0.36	46.5	0.38	8.8	0.36	17.6	0.4	0.23	0.26	0.11	0.27	0	0.31	0.44	0.23		
348575	CEF TIGER TRACK 218W	2009	25	1.9	0.41	6.3	0.54	63.8	0.47	79.2	0.5	10.2	0.23	42	0.25	2.9	0.23	25.2	0.4	0.37	0.23	-0.06	0.18	-0.04	0.31	0.44	0.16		
201306	BC TOTAL POWER 305Y PCA	1989	56.25	7.6	0.58	0.1	0.6	21.4	0.57	31.7	0.56	22.7	0.54	33.3	0.54	11.1	0.54	-10.5	0.44	0.87	0.2	-0.22	0.15	-0.07	0.2	0.44	0.14		
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		
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		
282148	RDD MR TRACER L654 PCA	2001	28.125	10.6	0.49	4.4	0.55	30.4	0.52	43.1	0.53	17.7	0.44	32.8	0.44	8.4	0.41	2.5	0.42	0.76	0.22	0.24	0.18	-0.07	0.29	0.43	0.15		
267137	RHSC WAYNE 826J 2CA	1999	21.875	4.2	0.43	2.7	0.47	47.2	0.44	68.9	0.44	14.9	0.37	38.4	0.37	0.7	0.36	14.9	0.36	0.21	0.								