

Reg No	Name	Birth Year	% Chianiana	cea	bw	bwa	ww	wwa	yw	ywa	milk	milka	mww	mwwa	mce	mcea	cwt	cwta	prc	prca	marb	marba	bfat	bfata	rea	reaa	
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
234377	RDD MR PCHCEK 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
255546	RDD TRACER 2CA	1997	21.875	24.7	0.85	-1.5	0.87	15.2	0.86	10.6	0.86	23.2	0.82	30.6	0.82	14.1	0.82	-25.7	0.59	0.67	0.32	0.41	0.29	-0.02	0.4	0.3	0.25
267254	RDD MR TRAIN G221J 1CA	1999	12.5	24.2	0.85	-1.2	0.87	66.7	0.85	95.9	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
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
306574	RDD NEW DES. 208 48P 1CA	2004	6.25	22.2	0.4	-4.9	0.48	44	0.42	63.6	0.44	35.2	0.26	57.1	0.27	8	0.27	0.3	0.36	-0.3	0.23	0.83	0.22	0.06	0.32	-0.02	0.18
313650	RDD NEW DIRECTION 1436R	2005	6.25	20.7	0.73	-1.5	0.78	49.3	0.73	81.4	0.73	32.1	0.66	56.7	0.67	13.4	0.66	16.4	0.54	0.09	0.27	1.13	0.23	0.01	0.34	0.33	0.2
289659	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
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
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
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
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
0		1996	50	18.1	0.56	0.7	0.72	23.8	0.61	18.8	0.53	24.2	0.16	36.1	0.18	2.2	0.16	-18.1	0.44	0.6	0.22	0.29	0.2	-0.07	0.27	-0.04	0.16
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
255580	RDD MR 2192 E178G 2CA	1997	25	17.8	0.48	-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	0.53	0.16	0.36	0.1	-0.04	0.15	0.03	0.1
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
159321	MORE 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
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
321984	RDD F DIRECTION 1801S 1C	2006	12.5	16.9	0.43	-3.3	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
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
302320	RDD MR 878 265N	2003	9.375	16.6	0.5	-1.3	0.58	46.6	0.54	73.2	0.56	23.6	0.37	46.8	0.39	9.9	0.38	11.7	0.44	0.14	0.25	0.4	0.23	0	0.31	0.23	0.19
294614	RDD GATEWAY	2002	15.625	16.3	0.49	0.3	0.57	59.3	0.48	88.2	0.49	21.1	0.37	50.6	0.38	9.7	0.38	22.5	0.4	-0.67	0.2	0.42	0.15	0.11	0.25	0.17	0.13
299673	RDD CROWN ROYAL	2003	18.75	16.3	0.75	-1.4	0.78	49.3	0.75	58.1	0.75	14.3	0.71	38.8	0.72	12.1	0.71	1.5	0.55	0.09	0.23	0.51	0.2	0.01	0.21	0.13	0.17
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
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
240666	HXC MR RELIABLE 09E 1CA	1995	25	15.9	0.69	-0.4	0.72	34.2	0.69	37.3	0.69	25.2	0.65	42.2	0.65	1.4	0.64	-8.9	0.52	0.35	0.13	0.29	0.06	-0.02	0.08	0.12	0.05
204586	M-C PRIMO TORO 4Z 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
267305	RDD MR TRAIN G241J 1CA	1999	15.625	15.4	0.47	-1.6	0.49	43.7	0.47	60.9	0.47	24.3	0.43	46	0.44	8.6	0.43	3.6	0.38	0.39	0.18	0.3	0.15	-0.04	0.21	0.15	0.13
306464	RDD NEW DES 208 89P 1CA	2004	18.75	15.3	0.5	-1.8	0.61	61.3	0.54	86.5	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
357828	WOCCR BLACK INK 0M12X	2010	25	15.2	0.46	-2.6	0.56	47.9	0.48	66.7	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
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
267391	RDD MR 1489 D90J 1CA	1999	12.5	15.2	0.41	-0.6	0.47	49.1	0.41	67.1	0.41	24.6	0.29	49	0.3	5.6	0.3	8.5	0.34	0.16	0.23	0.3	0.23	-0.02	0.29	0.09	0.21
348372	CK R1436 318W	2009	15.625	15.2	0.48	-0.4	0.54	49.4	0.48	84.8	0.47	30.1	0.39	54.8	0.4	10.6	0.4	20.2	0.39	0.14	0.21	0.67	0.16	-0.01	0.29	0.27	0.14
173267	DAK. PAYCHECK 9999U 2CA	1986	50	15.2	0.87	0.2	0.88	32.1	0.87	33.6	0.87	24.8	0.86	40.7	0.86	3.1	0.86	-10.2	0.6	0.48	0.3	0.17	0.27	-0.05	0.36	0.04	0.23
328966	FOUR ROSES DESTINATION 1	2007	12.5	15	0.43	-0.7	0.46	41.8	0.4	54.1	0.39	22.7	0.36	43.4	0.37	7.3	0.37	0.7	0.33	0.21	0.12	0.69	0.08	0	0.11	0.18	0.07
215593	BAMA GPI 50 PCA	1991	50	15	0.75	-2.6	0.78	34.1	0.75	35	0.75	21.5	0.72	38.5	0.72	9.4	0.72	-13.7	0.55	0.41	0.21	0.07	0.16	-0.05	0.21	-0.13	0.14
349963	DCL MR RATTLE 1436R X	2010	9.375	15	0.49	-0.2	0.6	35.7	0.5	59.5	0.48	22.7	0.35	40.4	0.35	8.4	0.35	5.6	0.4	0.18	0.16	0.81	0.11	0.01	0.17	0.27	0.09
140502		1981	9.375	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
277490	ARD RIDGE BLACK MAIL 2CA	2001	28.125	14.7	0.67	-1.4	0.7	11.1	0.64	9.9	0.63	26.9	0.59	31.8	0.6	8.4	0.6	-25.6	0.49	0.71	0.16	-0.1	0.09	-0.05	0.14	0.12	0.08
217494	RDD IMPULSE PCA	1992	53.125	14.7	0.52	-5.2	0.55	22.2	0.51	28.5	0.51	21.1	0.46	31.2	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
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
349262	RENDITION 003X	2010	12.5	14.4	0.36	-0.9	0.47	56.4	0.4	91.5	0.35	23.7	0.19	51.8	0.2	8.9	0.2	23.1	0.31	0.09	0.11	0.22	0.07	-0.04	0.08	0.01	0.07
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
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
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
275740	RDD MR TRAIN G206K 1CA	2000	12.5	14.2	0.6	-0.7	0.62	47.5	0.6	73.9	0.61	21.9	0.56	45.6	0.57	9.7	0.56	12.9	0.47	0.41	0.23	0.18	0.2	-0.05	0.27	0.21	0.17
306535	RDD G221J 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								