

Reg No	Name	Birth Year	%	Chianina	ce	cea	bw	bwa	ww	wwa	yw	ywa	milk	milka	mww	mwva	mce	mcea	cwt	cwta	prc	prca	marb	marba	bfat	bfata	rea	reaa
243323	DHCC MR TOT PWR 574E 2CA	1995	37.5	6.3	0.75	1.2	0.77	23.3	0.75	39.4	0.75	18.3	0.72	29.8	0.72	18.4	0.72	-4	0.55	0.83	0.28	-0.15	0.26	-0.09	0.33	0.32	0.22	
255546	RDD TRACER 2CA	1997	21.875	24.7	0.85	-1.5	0.87	15.2	0.86	10.9	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	
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	
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	
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	
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	
280286	WOCC MT MAN CHOC670L 1CA	2001	25	8.3	0.76	-1.5	0.79	22.5	0.76	34.2	0.76	19.3	0.71	30.5	0.71	12.7	0.71	-11.4	0.56	0.46	0.27	0.09	0.24	-0.05	0.32	0	0.2	
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	
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	
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	
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	
347432	KFF IMPROVEMENT	2009	6.25	16	0.38	-0.9	0.41	59.4	0.35	98.7	0.35	25.7	0.3	55.3	0.31	11.9	0.3	27.4	0.3	0.28	0.17	0.59	0.16	-0.04	0.17	0.35	0.15	
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	
275655	RDD MR APOLLO D45K 2CA	2000	21.875	9.5	0.61	1.1	0.66	44	0.62	58.2	0.61	30.1	0.52	52	0.53	11.8	0.52	5.9	0.48	-0.41	0.25	0.72	0.22	0.05	0.29	-0.21	0.19	
337766	WINDICATOR	2007	25	13.2	0.61	-0.4	0.72	38.4	0.65	51	0.6	7.6	0.41	26.7	0.42	11.8	0.42	-0.5	0.48	0.39	0.13	0.1	0.06	-0.04	0.08	0.12	0.05	
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	
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	
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	
261452	RDD APOLLO 1CA	1998	28.125	6.2	0.8	5.3	0.82	55.6	0.8	75.1	0.8	24.3	0.77	52	0.77	11.2	0.77	21.9	0.57	-0.32	0.32	0.71	0.31	0.04	0.4	0.09	0.27	
209579	BEF T. PLAY 2CA	1991	50	-1.8	0.85	5.2	0.87	32.5	0.86	39.1	0.85	5.6	0.82	21.7	0.83	11	0.82	0.9	0.59	0.6	0.3	0.12	0.28	-0.06	0.37	0.31	0.24	
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	
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	
335258	WHCH NEW MTRN MAN 842	2008	18.75	9.1	0.37	0.7	0.43	43.2	0.35	69.6	0.36	24.3	0.23	45.8	0.25	10.9	0.25	12.7	0.3	0.23	0.12	0.17	0.08	-0.03	0.1	0.16	0.07	
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	-0.20	0.21	0.98	0.16	-0.05	0.29	0.46	0.14	
343124	DCL MR ROYAL ONE 902W	2009	12.5	12.2	0.37	-0.4	0.41	46.4	0.38	62.6	0.37	13.3	0.32	36.4	0.32	10.6	0.32	6.2	0.31	0.39	0.13	0.44	0.11	-0.02	0.12	0.35	0.09	
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	
302252	RDD MR VRD 236N 1CA	2003	21.875	7.5	0.48	0.5	0.56	21	0.5	62	0.5	29.3	0.36	39.8	0.37	10.6	0.36	9.8	0.41	0.21	0.27	0.43	0.29	-0.02	0.32	0.16	0.26	
267973	WOCC MOUNTN MAN 670J 1CA	1999	21.875	5.2	0.7	1.7	0.75	47.6	0.71	67.3	0.71	21.6	0.64	45.3	0.64	12.3	0.64	12.3	0.53	0.21	0.3	-0.09	0.29	-0.06	0.37	-0.11	0.25	
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	
235492	WOCC PACESETTER 2CA	1994	34.375	2.5	0.86	7.1	0.88	44.1	0.87	49.1	0.87	0.5	0.84	22.5	0.84	10.5	0.84	9	0.6	0.09	0.34	0.22	0.33	0.03	0.41	0.34	0.29	
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	
322102	RDD BNCHMARK 1848S 1CA	2006	6.25	16.7	0.37	0.2	0.43	55.9	0.36	89.6	0.37	23.6	0.27	51.5	0.28	10.4	0.28	23.6	0.31	-0.21	0.19	1.11	0.16	0.05	0.28	0.3	0.14	
275681	RDD A TRAIN 1CA	2000	28.125	10.9	0.59	-0.7	0.68	53.1	0.62	78	0.6	27.2	0.48	53.7	0.49	10.3	0.48	15	0.48	0.69	0.27	0.13	0.26	-0.1	0.3	0.23	0.23	
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	
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	
238377	CEF MR. NED PCA	1995	53.125	7.6	0.67	-0.3	0.7	20.9	0.65	45.7	0.65	25	0.62	35.3	0.62	10	0.62	-2	0.5	0.53	0.2	0.03	0.14	-0.04	0.19	0.27	0.13	
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	
323848	WOCC BLACK MOUNTAIN	2005	12.5	12.9	0.69	-1	0.76	44.5	0.71	70.5	0.7	29.7	0.6	51.8	0.61	9.8	0.6	10.6	0.53	0.3	0.25	0.24	0.21	-0.02	0.24	0.26	0.2	
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	
296362	CK NEW DESIGN 673M	2002	6.25	16.7	0.45	-3.5	0.51	43.6	0.46	62.7	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	
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	
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	
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	
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	-0.23	0.22	0.39	0.18	0.04	0.3	0.32	0.15	
323680	WOCC BLACK INK 409S	2006	21.875	13.5	0.46	-1.3	0.55	38.6	0.48	52.3	0.46	2.9	0.34	22.1	0.35	9.6	0.34	-1	0.38	0.35	0.11	0.14	0.05	-0.03	0.08	0.1	0.04	
254302	FBF RANSOM 24G PCA	1997	50	-5.1	0.6	3	0.64	22.6	0.58	27.3	0.57	13.7	0.51	24.9	0.51	9.4	0.52	-9.1	0.45	0.55	0.16	0.06	0.11	-0.03	0.14	0.28	0.09	
312477	CK COALITION FORCES 656P	2004	21.875	5.9	0.56	3.1	0.6	50.3	0.55	61	0.56	11.6	0.48	36.6	0.49	9.3	0.											