

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	0.2
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		
321984	RDD F DIRECTION 18015 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		
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		
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		
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		
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		
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		
341769	CK P799 78U	2008	15.625	11.1	0.61	-1	0.67	47.2	0.63	102.4	0.63	42.4	0.5	65.9	0.51	7.8	0.51	30.9	0.49	0.05	0.26	0.77	0.22	-0.02	0.34	0.19	0.19		
312509	CK VENTURE FORWARD 802P	2004	15.625	7.8	0.69	2.9	0.73	54.4	0.7	95	0.7	30.3	0.63	57.4	0.63	4.2	0.63	31.3	0.53	-0.09	0.31	0.75	0.29	-0.02	0.39	0.04	0.26		
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		
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		
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		
296021	GF DOMINATOR 130N	2003	15.625	7.3	0.62	3.3	0.71	54.7	0.65	91.9	0.63	15	0.52	42.3	0.53	1.5	0.53	29.8	0.49	0.25	0.25	0.68	0.22	-0.03	0.31	0.37	0.18		
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		
294595	CK FLOWBOY 289L	2001	21.875	8.1	0.75	-0.9	0.8	51	0.76	91.5	0.77	20.3	0.68	45.6	0.69	5.7	0.68	23.7	0.56	-0.12	0.33	0.63	0.32	0.01	0.41	0.14	0.28		
336129	CK PLOWBOY 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		
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		
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		
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		
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		
275737	RDD INTENT 130K 1CA	2000	15.625	6.3	0.53	5	0.57	44.7	0.52	57	0.51	12.1	0.45	34.3	0.46	8.5	0.46	10.9	0.41	0.14	0.21	0.6	0.2	-0.03	0.21	0.04	0.18		
281988	RDD MR TRAIN L315 1CA	2001	12.5	11.9	0.49	0.1	0.63	36.7	0.44	60.4	0.46	32.9	0.31	51.1	0.32	8.7	0.31	6.5	0.39	0.46	0.23	0.59	0.21	-0.06	0.32	0.18	0.17		
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		
282092	RDD MR AIKMAN L405	2001	9.375	5.2	0.47	2.8	0.53	42.9	0.48	62	0.49	28.9	0.37	50.2	0.38	4.4	0.37	11	0.4	-0.35	0.24	0.58	0.22	0.05	0.33	-0.08	0.18		
301263	JSC COWBOY 485N - 2	2003	34.375	7.4	0.41	0.7	0.46	35.6	0.41	41.8	0.4	14.3	0.3	32	0.31	2.7	0.3	-4.5	0.33	0.44	0.16	0.58	0.11	-0.02	0.21	0.3	0.09		
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		
327433	CK K500M 987S	2006	15.625	8	0.5	1	0.55	56.5	0.5	96.2	0.5	31.8	0.43	60	0.44	5.8	0.42	29	0.4	-0.23	0.22	0.57	0.19	-0.01	0.3	-0.13	0.16		
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		
275627	RDD INTENT 735K 1CA	2000	15.625	3	0.45	7.5	0.56	35.4	0.49	50.2	0.46	18.3	0.3	35.9	0.31	8.1	0.31	11.2	0.38	0.02	0.21	0.56	0.19	0.01	0.23	0.13	0.17		
246219	VOL RANCHER 868-67E 1CA	1995	15.625	11.1	0.51	-1.4	0.52	35.3	0.49	53.4	0.49	29.5	0.48	47	0.48	6.5	0.48	-0.1	0.39	0.09	0.17	0.55	0.15	-0.01	0.15	-0.02	0.14		
338029	WOOCR NEW FRONTIER 7G90T	2007	9.375	8.7	0.55	2.6	0.63	51.6	0.56	79.3	0.54	11.9	0.45	37.6	0.46	2.4	0.45	21	0.44	0.35	0.24	0.55	0.22	-0.05	0.27	0.25	0.21		
278281	JSC IMPRESSIVE 112L 2CA	2001	31.25	5.2	0.6	0.6	0.65	32.9	0.6	46.6	0.59	19.6	0.51	35.9	0.52	3.4	0.52	-1.3	0.47	0.3	0.23	0.54	0.18	0	0.28	0.31	0.15		
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		
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		
297510	MEFC IMPROVER 2N	2003	9.375	12	0.65	0.1	0.67	44.5	0.64	73.8	0.64	29.7	0.6	51.8	0.61	9.1	0.6	14.4	0.49	0.44	0.31	0.52	0.24	-0.05	0.38	0.34	0.28		
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		
352796	MEFC IMPROVEMENT 001X	2010	15.625	14.2	0.47	0	0.58	55.7	0.49	91.9	0.5	17.8	0.28	45.6	0.3	8.5	0.29	24.8	0.41	0.3	0.25	0.51	0.16	-0.03	0.33	0.38	0.21		
345084	HB ALTERNATIVE	2009	3.125	8.3	0.43	2.4	0.48	53.3	0.44	86.3	0.44	26.2	0.37	52.8	0.37	7.3	0.37	25	0.36	0.16	0.21	0.5	0.2	-0.04	0.24	0.17	0.18		
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		
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		
289727	RDD MR HAIRYALL 268M 1CA	2002	6.25	9.7	0.59	2.7	0.69	14.9	0.63	41.5	0.63	33.5	0.45	40.9	0.46	7.8	0.45	0.4	0.49	0.41	0.3	0.49	0.29	-0.03	0.38	0.24	0.25		
318385	GF FALCON 153R	2005	15.625	3.7	0.46	4.5	0.5	57.3	0.44	86.4	0.44	7.8	0.38	36.3	0.38	-1.6	0.38	27.8	0.36	0.05	0.12	0.48	0.06	-0.05	0.1	-0.03	0.06		
273220	WOOCR NEW DEAL 434K 1CA	2000	25	5.7	0.63	1.3	0.67	37.4	0.63	54.3	0.62	31.4	0.56	50	0.57	1.4	0.56	4.3	0.48	0.14	0.18	0.47	0.12	0	0.2	0.17	0.1		
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		
266883	RDD MR TRAIN D419J 1CA	1999	9.375	10	0.41	-0.6	0.49	29.3	0.42	57.8	0.4	30	0.28	44.6	0.29	9	0.29	4.5	0.34	0.16	0.22	0.47	0.21	-0.					