

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
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 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
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
312509 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 F 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
328969 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 PLOWBOY 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
299266 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
282029 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
314333 RDD F 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 5K00M 9875		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
338026 WOCH 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	0.44	0.35	0.24	0.55	0.22	-0.05	0.27	0.25	0.21	
278821 JSC IMPRESSIVE 112L 2CA		2001	31.25	5.2	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	
206944 CHIARROW MONTANA 122 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
289653 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 MECF 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 MECF 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
300000 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
318333 WHICH K EDDIE DESIGN 549		2005	9.375	13.5	0.46	-2.7	0.52	33.5	0.47	54.2	0.48	16.1	0.36	32.8	0.37	7.9	0.36	-1.4	0.39	0.41	0.23	0.45	0				