

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
314793	RDD 82N 1687R 2CA	2005	6.25	14.2	0.7	-1.2	0.76	81.7	0.72	134	0.72	19.7	0.63	60.5	0.63	12.4	0.63	47.5	0.54	-0.37	0.27	0.4	0.24	0	0.33	0.04	0.2
359214	CK TOP PERFORMER 140X	2010	9.375	0.5	0.4	7.6	0.51	65.1	0.45	123	0.47	32.3	0.24	64.8	0.25	3.5	0.24	55.3	0.38	-0.23	0.21	0.06	0.17	0	0.28	0.31	0.15
341789	CK R919 196U	2008	18.75	3.3	0.52	6.3	0.64	70.5	0.57	123	0.58	27.7	0.38	62.9	0.39	2	0.38	52.8	0.46	-0.02	0.25	0.25	0.2	-0.02	0.33	0.38	0.17
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
314947	WOGR BJ 808R	2005	50	5.7	0.57	3.7	0.65	88.4	0.59	120.2	0.56	0.1	0.45	44.2	0.46	4.1	0.45	45.3	0.45	-0.25	0.12	0.05	0.05	-0.03	0.05	-0.04	0.05
299761	RDD MR VRD 89N 1CA	2003	12.5	4.4	0.39	4.1	0.45	69.3	0.4	119.9	0.41	24.8	0.27	59.3	0.28	8.9	0.28	47.6	0.34	0.07	0.24	0.39	0.28	-0.05	0.25	0.24	0.25
305739	RDD BLACK JACK 123P 1CA	2004	25	1.4	0.6	7.6	0.66	71.4	0.58	119.1	0.58	9.7	0.51	45.3	0.51	1.3	0.51	52.2	0.46	-0.48	0.22	0.2	0.16	0.03	0.28	0.16	0.13
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
203219	TR ROAD 2CF	1990	31.25	1.9	0.58	8.8	0.61	88.6	0.55	115.4	0.55	2.5	0.51	46.7	0.51	-7.2	0.53	49.8	0.44	-0.21	0.08	0.08	0	-0.05	0	-0.14	0
355255	WGM FRIGGIO 2564X	2010	100	-2.6	0.46	10.4	0.62	68.9	0.53	115.2	0.55	21.3	0.27	55.7	0.29	-4.6	0.28	54.1	0.44	-0.05	0.18	0.16	0.11	-0.01	0.21	0.42	0.1
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
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
196217	WINK BLACK CORNHUSKER	1989	90.625	3.1	0.62	4.1	0.66	82.2	0.62	114.4	0.62	10.3	0.57	51.3	0.57	-0.7	0.56	42.8	0.48	-0.21	0.13	0.04	0.05	-0.03	0.07	-0.06	0.05
186078	ROCKING ARROW JACK I	1988	100	1.7	0.58	5.8	0.62	77.5	0.59	111.5	0.58	-6.3	0.55	32.3	0.55	-0.4	0.54	43.9	0.46	-0.02	0.19	-0.06	0.14	-0.05	0.18	0.05	0.13
296339	CK MOUNTAIN MAN 602M	2002	25	2.7	0.58	5.2	0.63	72.5	0.59	111.1	0.6	28.3	0.51	64.4	0.52	2.5	0.51	43.3	0.47	-0.18	0.25	0.21	0.22	-0.04	0.31	-0.06	0.19
336128	CK MOTIVATOR 961T	2007	25	7.8	0.72	1.5	0.76	58.6	0.73	111	0.73	41.9	0.65	71.1	0.66	4.4	0.66	39.1	0.54	-0.05	0.29	0.18	0.26	0	0.37	0.35	0.22
343808	WOGR M & M 25X25 2CA	2008	25	0.6	0.66	5.2	0.73	74.2	0.68	110.8	0.65	21.1	0.56	58	0.56	6.6	0.56	42.9	0.51	-0.02	0.12	0.05	0.04	-0.04	0.05	0.12	0.04
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
321575	RDD ACES IMAGE	2006	18.75	4	0.53	5.6	0.67	70.4	0.45	109.7	0.44	13.9	0.35	49	0.35	3.1	0.37	43.2	0.38	0.37	0.21	-0.22	0.17	-0.08	0.29	0.35	0.14
321047	CK PATHFINDER	2005	21.875	13.7	0.78	-2.5	0.81	58.8	0.79	109.4	0.79	26.5	0.72	55.8	0.73	5.8	0.73	32	0.57	0.14	0.31	0.33	0.28	-0.01	0.39	0.41	0.24
166240	MR ROCKIN RAPID 360T 1CA	1985	68.75	-1	0.61	8.1	0.64	71.3	0.61	106.5	0.61	9.7	0.56	45.3	0.56	1	0.56	44.8	0.48	-0.07	0.19	-0.01	0.14	-0.05	0.18	-0.01	0.13
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
280618	RDD DESTINY ACE	2001	25	3	0.91	5	0.93	62.8	0.92	105.6	0.92	11	0.89	42.3	0.9	2.2	0.89	40.4	0.61	-0.02	0.33	-0.36	0.32	-0.05	0.42	0.03	0.27
341757	CK S920 998U	2008	18.75	7.1	0.52	2.6	0.64	56.9	0.58	105.5	0.6	28.4	0.38	56.8	0.39	6.3	0.39	37.4	0.47	-0.25	0.25	0.32	0.21	0.01	0.34	0.09	0.18
321020	CK MOTIVATOR	2005	18.75	8.2	0.52	2.1	0.55	64.4	0.52	105.4	0.52	38.8	0.46	70.9	0.46	3.9	0.46	35.8	0.42	0.09	0.25	0.36	0.23	-0.01	0.34	0.41	0.2
327368	CK 802P 920S	2006	21.875	6.2	0.74	2.7	0.78	50.2	0.75	105	0.75	39.8	0.68	64.8	0.68	6.4	0.68	37.9	0.55	0.05	0.3	0.39	0.28	-0.03	0.38	0.22	0.23
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
216107	WGM GRIMALDI I	1991	100	2.4	0.82	5.9	0.84	72.6	0.82	103.1	0.82	12.4	0.78	48.6	0.78	-1.4	0.78	39.2	0.58	-0.09	0.18	-0.02	0.11	-0.04	0.14	-0.07	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
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
269304	RDD SNOWTRAIN	1999	9.375	12	0.54	-1	0.6	58.2	0.55	102.4	0.54	19.8	0.44	48.9	0.44	10.1	0.44	29.8	0.43	0.21	0.23	0.43	0.22	-0.04	0.25	0.22	0.2
341769	CK F799 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
290955	RDD MR G221J 158M	2002	6.25	10.6	0.58	2.4	0.66	58.4	0.6	101.1	0.6	27.9	0.46	57	0.47	7.6	0.46	34.1	0.47	-0.25	0.27	0.4	0.25	0	0.35	0.01	0.21
309554	RDD STRIKER 1CA	2004	12.5	6.7	0.56	2.8	0.69	60	0.57	101	0.58	41.3	0.43	50.9	0.44	3.4	0.41	34.4	0.46	-0.09	0.28	0.02	0.28	-0.01	0.35	0.14	0.23
292222	CDV WAZN'T ME 78M	2002	18.75	2.5	0.64	4.8	0.69	71.6	0.64	100.7	0.63	7.2	0.57	43	0.58	0.5	0.57	36.1	0.49	0.18	0.13	0	0.06	-0.05	0.08	0.25	0.06
238456	WGM CANASTA I	1994	100	2.3	0.55	5.8	0.61	69.4	0.55	100.3	0.56	24.3	0.45	58.9	0.46	-2.2	0.45	37.5	0.44	-0.09	0.11	-0.01	0.04	-0.04	0.05	-0.03	0.03
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
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
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
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
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
186014	THE ROCK 82 1CA	1987	75	3	0.46	6.1	0.48	67.4	0.45	98.7	0.44	14.7	0.4	48.4	0.4	3.4	0.4	37.2	0.36	-0.18	0.14	0	0.11	-0.03	0.13	-0.09	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
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
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
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
295933	FR MAX K N11	2003	6.25	9.2	0.51	0.3	0.56	57.8	0.45	96.9	0.45	11.6	0.43	40.4	0.43	1.1	0.43	28.3	0.38	-0.02	0.17	0.43	0.14				