

Reg No	Name	Birth Year	% Chianina	ce	ce	bw	bwa	ww	wwa	yw	ywa	milk	milka	mww	mwwa	mce	mcea	cwt	cwta	prc	prca	marb	marba	bfat	bfata	rea	reaa		
2032219	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	0.05	
314947	WOCR 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	0.05	
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	0.05	
314793	RDD BZN 1687R 2CA	2005	6.25	14.2	0.7	-1.2	0.76	81.7	0.72	134	0.72	0.63	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	0.2	
359215	CEF RIBEVE 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	0.15	
327794	CEF TRAX 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	0.17	
351999	WOCR SUPER POWER OK03X	2010	15.625	1.9	0.43	4.9	0.5	77.7	0.43	95.3	0.4	-1.9	0.29	36.9	0.29	6.5	0.3	32.1	0.34	0.05	0.12	0.23	0.07	-0.04	0.1	0.1	0.06	0.06	
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	0.13	
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	0.04	
273162	WOCR SUPER POWER 793K	2000	31.25	4.1	0.81	5.1	0.84	74.1	0.82	74.2	0.82	-14.5	0.78	22.4	0.78	8.1	0.78	19.1	0.58	0.39	0.23	0.16	0.16	-0.06	0.26	0.17	0.14	0.14	
178020	CORNHUSKER	1986	90.625	3.7	0.7	2.7	0.72	73.2	0.71	96.5	0.71	15.4	0.68	51.9	0.68	3.4	0.67	30	0.53	-0.09	0.2	0.01	0.15	-0.03	0.2	-0.04	0.13	0.13	
314256	RDD ACE 1268R 2CA	2005	21.875	6.7	0.43	3.5	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	0.18	
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	0.1	
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	0.19	
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	0.17	
282563	RDD BONANZA	2001	21.875	13.7	0.45	2.1	0.49	72	0.44	96.4	0.44	1.1	0.34	39	0.35	9.9	0.34	29.2	0.36	-0.07	0.23	-0.05	0.23	-0.02	0.32	0	0.19	0.19	
292222	CDV WAZNT M 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	0.06	
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	0.15	
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	-0.08	0.22	0.2	0.16	0.03	0.28	0.16	0.13	0.13	
240079	HKC MR REALITY 826E 2CA	1995	40.625	3.6	0.59	3	0.64	71.3	0.59	95.4	0.58	-4.7	0.52	30.9	0.52	5.4	0.52	31.2	0.46	0.07	0.13	0.03	0.07	-0.04	0.09	0.05	0.06	0.06	
165240	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	0.13	
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	0.15	
212724	WINK BLK CRNHUSKR XB 1CA	1991	75	3.2	0.52	4.6	0.56	70.9	0.52	95.3	0.51	8.1	0.47	43.4	0.48	-0.9	0.46	32.3	0.41	-0.16	0.11	0.09	0.05	-0.02	0.06	-0.06	0.04	0.04	
346396	WALCO TBONE 329T	2007	46.875	5.4	0.42	3.9	0.5	70.8	0.43	81	0.42	-1.9	0.28	33.4	0.29	3.9	0.29	22.1	0.35	0.25	0.1	0.1	0.04	-0.06	0.06	0.09	0.03	0.03	
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	0.58	0.25	0.25	0.2	-0.02	0.33	0.38	0.17	0.17
321575	RDD ACE 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	0.14	
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	0.18	
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	0.15	
238456	WGM CANASTA I	1994	100	2.3	0.55	5.8	0.61	69.4	0.55	109.3	0.55	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	0.03	
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	0.25	
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	0.17	
212720	WINK BLK CORNHUSKER V89A	1991	78.125	2.7	0.46	4.4	0.48	69	0.45	93.2	0.45	8.5	0.42	43	0.42	-1.2	0.41	30.9	0.37	-0.09	0.13	0.1	0.09	-0.03	0.11	-0.07	0.08	0.08	
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	0.1	
308250	JSC MR PLAYBOY 915P 2CA	2004	40.625	2.5	0.46	4.2	0.57	68.3	0.5	91.4	0.48	7.9	0.31	41.9	0.32	2.4	0.31	29.5	0.4	0.3	0.21	-0.07	0.13	-0.05	0.28	0.34	0.14	0.14	
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	0.25	0.25	-0.05	0.32	0.05	0.22	0.22	
124647		1980	75	0.5	0.58	7.5	0.58	68	0.57	84.6	0.57	9.9	0.57	43.8	0.57	-2.4	0.57	30.1	0.45	0.14	0.08	-0.03	0	0	-0.07	0	-0.04	0	
186014	THE ROCK 82 1CA	1987	75	3	0.46	6.1	0.48	67.4	0.45	98.4	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	0.09	
122592		1980	93.75	-0.9	0.45	4.7	0.52	67	0.41	85.7	0.41	15.2	0.36	48.6	0.36	-1.4	0.37	26.7	0.34	0.23	0.06	-0.14	0	0	-0.08	0	-0.09	0	
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	0.06	
147483		1981	100	2.2	0.42	6.5	0.45	66.9	0.4	87	0.41	7.9	0.38	41.2	0.38	-0.8	0.38	30.2	0.34	0.23	0.06	-0.18	0	-0.09	0	-0.11	0	0	
359212	CK F1 MASTER PLAN	2010	50	5.3	0.38	4.3	0.49	66.8	0.43	96.7	0.45	17.2	0.23	50.5	0.25	2.8	0.21	33.2	0.37	-0.05	0.19	-0.08	0.14	-0.03	0.24	0.05	0.12	0.12	
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	0.25	
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	0.28	
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	0.12	
297463	MEFC ADDICTED 23N	2003	40.625	1.5	0.69	6.8	0.72	66.3	0.68	86.6	0.67	5.5	0.63	38.6	0.63	-2.4	0.63	30.5	0.51	0.18	0.19	-0.35	0.14	-0.06	0.19	0.12	0.12	0.12	
314987		1981	81.25	3.2	0.5	-1.9	0.57	66.3	0.56	79.8	0.56	19.3	0.55	51.3	0														