

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
302708	GF MISS DAPHNE 161N	2003	12.5	15.1	0.39	-1.6	0.43	40.5	0.37	62.7	0.39	29.9	0.35	50.1	0.37	6.3	0.32	5.1	0.32	0.3	0.23	0.95	0.24	0.01	0.28	0.45	0.23
341858	CK BARBARA 165U	2008	6.25	20.9	0.36	-3.6	0.42	36	0.35	47	0.37	30	0.31	47.9	0.34	8.3	0.32	-7.6	0.31	-0.14	0.21	0.93	0.21	0.05	0.29	0.01	0.17
318539	GF FANTASY 77R	2005	9.375	14.4	0.37	-1.8	0.41	34.3	0.36	55.3	0.37	23.5	0.33	40.6	0.34	7.7	0.29	0.6	0.31	0.37	0.22	0.87	0.23	-0.02	0.26	0.3	0.22
299928	RDD MS F. DIRECTION N2I	2003	9.375	17.6	0.37	-1	0.42	35.5	0.35	51.1	0.34	28.8	0.31	46.5	0.33	10.8	0.29	-1	0.29	0.99	0.22	0.86	0.23	-0.03	0.32	0.96	0.19
289240	RDD MS D45K 329M	2002	31.25	10	0.38	0	0.44	30.8	0.36	36.2	0.35	29.5	0.33	44.8	0.35	9.7	0.29	-8.7	0.3	0.07	0.16	0.83	0.14	0.03	0.19	0.12	0.11
327311	CK ELLIE 962S	2006	9.375	10.4	0.39	0.8	0.44	66.7	0.37	101.4	0.39	29.9	0.34	63.1	0.37	8.6	0.31	31	0.32	-0.16	0.21	0.82	0.22	0.03	0.3	0.33	0.17
296417	CK BARBARA 799M	2002	12.5	17.5	0.45	-4.4	0.49	39.1	0.44	76.6	0.45	33	0.42	52.4	0.44	8.7	0.39	10	0.37	0.48	0.26	0.79	0.26	-0.02	0.32	0.57	0.24
341816	CK BARBARA 867U	2008	18.75	9.2	0.4	1.4	0.44	54.5	0.39	93	0.4	36.7	0.36	63.8	0.37	5.3	0.37	27.7	0.33	0.25	0.21	0.79	0.21	0	0.29	0.58	0.17
335481	RDD MS MNY MAKER 122U	2008	6.25	4.6	0.41	2.2	0.45	67.5	0.37	111.2	0.37	33.3	0.38	66.9	0.38	8.1	0.38	39.4	0.31	-0.83	0.25	0.78	0.27	0.11	0.31	0.16	0.26
327364	CK MARY 914S	2006	18.75	12.7	0.38	-1.9	0.44	39.6	0.36	69.6	0.38	29.9	0.34	49.6	0.36	2.2	0.3	9.2	0.32	0.39	0.22	0.75	0.24	-0.04	0.31	0.2	0.19
345303	MTRA MISS ARETHA 885U	2008	12.5	12.4	0.35	1.4	0.39	42.7	0.35	48.8	0.36	17.5	0.3	38.8	0.31	1.6	0.29	0.4	0.3	0.25	0.12	0.69	0.08	0	0.11	0.24	0.07
327774	CK MS VENTURE 635S	2006	25	9.5	0.38	0.2	0.43	43.5	0.36	63	0.38	33.4	0.34	55.1	0.36	4.3	0.3	7.7	0.32	0.18	0.21	0.69	0.22	-0.03	0.29	0.03	0.17
327362	CK EUROTIA 912S	2006	9.375	7.8	0.38	2.9	0.44	57.2	0.36	99.3	0.38	27.4	0.33	55.9	0.36	4.2	0.28	33.8	0.32	-0.35	0.23	0.69	0.24	-0.03	0.31	-0.33	0.2
327717	CEF MS VF 410S	2006	18.75	11.3	0.37	-1	0.45	44.2	0.35	70.6	0.35	28	0.31	50	0.34	7.1	0.27	10.7	0.3	0.07	0.19	0.69	0.19	-0.01	0.26	0.1	0.15
337492	CEF MS M500 637T	2007	12.5	8.1	0.37	1.7	0.41	49.7	0.35	82	0.37	25.3	0.32	50	0.34	6.2	0.33	21.6	0.31	-0.18	0.22	0.69	0.24	-0.02	0.3	-0.22	0.2
305625	CEF A TRAVELING LADY 159	2003	12.5	-2.1	0.39	9.8	0.42	57.9	0.38	91	0.39	21.8	0.37	50.7	0.4	-1.8	0.37	38.7	0.32	-0.21	0.23	0.66	0.23	-0.01	0.29	0.01	0.21
336064	CK BARBIE 305T	2007	21.875	8	0.39	1.1	0.44	54.2	0.38	87.8	0.4	33.7	0.35	60.7	0.37	4.5	0.31	23.9	0.33	0.37	0.21	0.66	0.21	-0.04	0.29	0.39	0.16
343596	TEF MS SPLASH 987S 292U	2008	15.625	11.2	0.37	-0.5	0.43	57.2	0.35	93.9	0.34	32.1	0.31	60.6	0.33	6.8	0.27	25.2	0.29	0.05	0.14	0.66	0.12	0	0.16	0.29	0.1
298428	CK BARBARA 867N	2003	15.625	12.4	0.46	0.4	0.48	48.6	0.44	68.9	0.44	25.3	0.45	49.5	0.46	5.3	0.42	11.3	0.36	0.39	0.19	0.65	0.16	0	0.22	0.57	0.14
327419	CK BARBARA 874S	2006	9.375	14.4	0.33	-2.8	0.37	34.9	0.36	58	0.38	30.6	0.33	48	0.36	5.2	0.28	0.8	0.31	-0.18	0.23	0.64	0.25	0.02	0.32	-0.16	0.2
269962	HB MS EAGLE SCOUT 94 1CA	1999	15.625	7	0.41	2.9	0.45	55.8	0.39	77.2	0.4	20.4	0.35	48.2	0.37	1.1	0.34	19.6	0.33	-0.07	0.18	0.64	0.15	-0.03	0.24	-0.18	0.13
329223	RDD MS NEW DIR 1436R 290	2007	12.5	14.5	0.37	0	0.41	70.6	0.35	114.2	0.34	27.4	0.31	62.6	0.32	1.1	0.29	37.7	0.29	0.37	0.14	0.64	0.12	-0.03	0.15	0.63	0.1
341814	CK KATIE 857U	2008	21.875	6.7	0.37	2.6	0.43	56.8	0.36	96.6	0.38	26.9	0.32	55.2	0.35	2.8	0.34	31.6	0.32	-0.16	0.21	0.64	0.21	0.02	0.29	0.26	0.17
327386	CK EUROTIA 408S	2006	9.375	13.4	0.41	-3.8	0.45	40.4	0.4	68.6	0.42	32.8	0.38	52.9	0.39	6.6	0.34	5.6	0.34	0.25	0.23	0.63	0.24	0	0.31	0.33	0.2
290316	RDD MS APOLLO 216M	2002	25	8.1	0.4	1.9	0.45	39.5	0.38	48	0.38	29.6	0.36	49.3	0.37	6.8	0.33	0.9	0.32	0	0.19	0.63	0.19	0.03	0.24	0.17	0.16
341873	CK ELLIE 205U	2008	15.625	7.3	0.39	2.9	0.43	62.5	0.38	109.4	0.39	36.5	0.35	67.7	0.37	7.2	0.36	39.8	0.32	-0.02	0.21	0.62	0.22	-0.02	0.3	0.25	0.17
306927	RDD A TRAIN P398 2CA	2004	21.875	7.4	0.37	1.8	0.43	70.2	0.35	117.3	0.36	22.3	0.3	57.3	0.32	9.5	0.27	42.4	0.3	0.3	0.22	0.62	0.24	-0.06	0.3	0.37	0.19
302707	GF MISS DAPHNE 131N	2003	15.625	9.3	0.39	1.6	0.43	49.7	0.38	75.1	0.39	22.7	0.34	47.5	0.36	4.7	0.32	17	0.32	0.35	0.17	0.6	0.15	-0.02	0.16	0.46	0.15
323814	WOCC BLACK BESSIE 5800R	2005	18.75	9.7	0.38	0.4	0.4	42.7	0.35	71.6	0.35	22.6	0.38	43.9	0.39	7.1	0.34	13.6	0.29	0.35	0.17	0.6	0.16	-0.04	0.18	0.25	0.16
336076	CK CALIFORNIA GIRL282T	2007	18.75	13	0.39	0	0.44	53.6	0.38	88.3	0.4	34	0.35	60.7	0.37	6.8	0.35	22.7	0.33	-0.23	0.22	0.6	0.22	0.07	0.3	0.4	0.17
322012	RDD MS ARCHTCHT 429S 1CA	2006	15.625	18.5	0.36	-5.2	0.41	33.7	0.35	49.5	0.36	22.7	0.3	39.5	0.33	8.5	0.28	-8.2	0.3	0.69	0.2	0.58	0.21	-0.06	0.29	0.23	0.16
327425	CK MS PRIDE 957S	2006	12.5	13.4	0.37	-2.8	0.43	35.9	0.35	46.5	0.37	29.5	0.32	47.3	0.35	3.9	0.28	-6.7	0.31	0.21	0.21	0.58	0.21	-0.04	0.29	-0.25	0.17
327353	CK TEELA 899S	2006	15.625	5.5	0.37	5.8	0.42	61.8	0.35	102.4	0.37	18.1	0.32	48.9	0.34	3.5	0.28	39.7	0.31	0.18	0.21	0.58	0.21	-0.02	0.29	0.49	0.16
330780	TEF MS DOUG 094S	2006	25	11.2	0.39	0.3	0.45	45.7	0.36	74.4	0.37	22.4	0.33	45.1	0.36	3	0.29	15	0.31	0.09	0.19	0.57	0.19	0.02	0.25	0.34	0.15
305821	RDD NEW DES. 208 P517 1C	2004	12.5	15.7	0.36	-3.2	0.41	42.6	0.35	71	0.36	33.6	0.29	54.9	0.31	9.1	0.28	7.8	0.3	0.37	0.25	0.56	0.28	-0.06	0.34	0	0.24
321145	CK EUROTIA 818R	2005	18.75	3.5	0.41	3.9	0.46	74.8	0.39	125.7	0.41	24	0.37	61.2	0.39	2.7	0.33	50.5	0.34	-0.41	0.19	0.56	0.16	0.02	0.23	0.11	0.14
327711	CEF MS VF 405S	2006	18.75	12.3	0.38	-0.7	0.45	47.5	0.35	85.1	0.36	37.6	0.32	61.2	0.35	6.1	0.27	20.2	0.31	0.12	0.19	0.55	0.19	0	0.26	0.31	0.15
296429	CK MS FUTURE 837M	2002	15.625	12.6	0.47	0	0.5	45	0.45	71.7	0.46	30.7	0.43	53.1	0.44	6.9	0.4	12.8	0.37	0.41	0.23	0.54	0.23	0	0.26	0.65	0.21
293126	CK MARY 745L	2001	9.375	6.2	0.44	2.2	0.49	55.4	0.42	84.3	0.44	14.9	0.41	42.5	0.43	-0.2	0.37	23.2	0.36	0.14	0.25	0.54	0.26	-0.01	0.3	0.32	0.24
298607	CARD IRIS 91N	2003	12.5	7.1	0.35	1.7	0.41	52.7	0.35	75.6	0.34	23.9	0.32	50.1	0.34	3.3	0.26	17.1	0.29	-0.02	0.14	0.54	0.12	-0.01	0.13	-0.02	0.12
337491	CEF MS M500 319T	2007	21.875	7.4	0.37	1.7	0.43	53.2	0.35	74.5	0.37	31.8	0.33	58.3	0.35	4.2	0.29	16.4	0.31	-0.21	0.2	0.53	0.2	0.01	0.27	-0.09	0.16
338773	TEF MS KRUEGER FUTURE 5	2007	18.75	10.5	0.38	0.8	0.44	49.4	0.35	82.8	0.34	32.8	0.32	57.4	0.34	5.5	0.29	20.8	0.29	0.16	0.13	0.53	0.09	0	0.14	0.38	0.08
305615	CK MARY 414N	2003	12.5	5.4	0.42	4.9	0.47	52.6	0.4	84.4	0.41	9.1	0.38	35.3	0.4	-1.7	0.34	27.6	0.34	-0.3	0.23	0.52	0.24	0.01	0.27	-0.08	0.23
322553	RDD MS NEW DRCTION 242S	2006	15.625	14.9	0.39	1.3	0.45	54.3	0.38	78.6	0.4	18.2	0.35	45.3	0.37	8.6	0.31	18.3	0.33	0.3	0.22	0.52	0.22	-0.04	0.3	0.21	0.17
296419	CK CALIFORNIA GIRL 802M	2002	21.875	12.7	0.46	-0.6	0.5	44.7	0.44	75.6	0.45	32.1	0.42	54.3	0.44	7.9	0.38	14.5	0.37	-0.12	0.25	0.52	0.25	0.02	0.3	0.08	0.23
327288	CK EUROTIA 826S	2006	18.75	11.1	0.39	-3.4	0.44	40.3	0.38	70.2	0.39	27.3	0.35	47.3	0.37	5.3	0.32	7.2	0.32	-0.3	0.22	0.51	0.23	0.05	0.3	-0.03	0.18
293101	CK EDELLA 634J	1999	12.5	5.1	0.45	3.8	0.5	45	0.42	81.5	0.43	24.2	0.41	46.6	0.43	6.2	0.36										