

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
299978	RDD MS 878 N470 1CA	2003	6.25	5.1	0.53	7.7	0.55	80.1	0.52	139.9	0.51	27.1	0.5	67	0.51	9.1	0.49	64.9	0.41	-0.32	0.29	0.16	0.31	0	0.37	0.27	0.28
328143	WHCH BERTI DESIGN 780	2007	15.625	7.4	0.38	2.6	0.44	88	0.35	130.8	0.35	25.4	0.32	69.3	0.34	7.1	0.29	50.5	0.3	-0.21	0.12	0.29	0.08	-0.03	0.11	0.05	0.07
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
311991	CEF MS COALITION 637P	2004	12.5	2.6	0.4	6.3	0.45	76.1	0.38	119.9	0.38	10.2	0.36	48.1	0.38	7.1	0.37	50.3	0.32	-0.21	0.18	0.45	0.16	-0.03	0.21	0.03	0.14
345370	CEF MS FINTRY 215U	2008	12.5	1.3	0.4	5.8	0.45	79	0.39	117.4	0.41	27.2	0.35	66.6	0.37	7.4	0.35	47.6	0.34	0.25	0.22	0.11	0.21	-0.01	0.3	0.8	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
318527	GF FANTASY 103R	2005	15.625	10.3	0.36	2	0.41	73.7	0.35	116.2	0.36	24.5	0.31	61.2	0.34	5.9	0.27	41.7	0.3	-0.39	0.13	0.18	0.08	-0.01	0.15	-0.12	0.07
296378	CK EUROTIA 818M	2002	12.5	1.7	0.46	5.6	0.51	71.1	0.45	115.9	0.46	25.3	0.43	60.7	0.45	1.7	0.39	47.1	0.38	-0.21	0.2	0.39	0.17	-0.01	0.22	0.16	0.15
328187	WHCH LDY DI A FAME 744	2007	21.875	10.5	0.41	0.3	0.46	71.8	0.41	114.4	0.41	30.7	0.38	66.5	0.39	2.2	0.34	38.1	0.34	-0.3	0.21	0.42	0.2	0.03	0.27	0.19	0.16
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	11	0.29	37.7	0.29	0.37	0.14	0.64	0.12	-0.03	0.15	0.63	0.1
336081	CK KATIE 280T	2007	15.625	1.2	0.36	8.7	0.42	72.5	0.35	111.7	0.37	23	0.31	59.1	0.33	-1	0.28	48.9	0.31	0.07	0.22	0.18	0.23	-0.05	0.31	0.25	0.19
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
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
345375	CEF MS FINTRY 402U	2008	18.75	3.2	0.37	3.5	0.42	58	0.35	108.9	0.37	36.3	0.32	65.2	0.35	10	0.33	40.8	0.31	-0.09	0.21	0.19	0.21	-0.01	0.3	0.21	0.17
341821	CK BLACK LASS 900U	2008	18.75	5.3	0.36	5.3	0.41	60	0.35	107.6	0.37	31.3	0.32	61.2	0.34	5	0.33	42.5	0.31	0.21	0.21	0.4	0.21	-0.04	0.29	0.47	0.16
316604	TEF MS POWER 495P	2004	18.75	0.4	0.38	7.6	0.43	73.2	0.36	107.3	0.38	7.6	0.33	44.1	0.35	1.5	0.29	44.4	0.32	-0.16	0.15	0.08	0.12	-0.03	0.15	0.04	0.1
341859	CK BARBARA 168U	2008	15.625	10.8	0.37	-0.1	0.42	64.7	0.36	105.8	0.37	29.6	0.32	61.9	0.35	6.8	0.33	32.7	0.31	-0.16	0.21	0.11	0.22	-0.01	0.3	0.04	0.17
341828	CK BARBIE 964U	2008	12.5	4.4	0.38	5.6	0.44	60.9	0.38	104.5	0.4	29.4	0.33	59.7	0.35	4.8	0.33	40.8	0.33	-0.07	0.22	0.12	0.22	-0.01	0.31	0.21	0.17
293146	CK KATIE 756L	2001	18.75	-2.3	0.46	11	0.51	68.8	0.43	102.4	0.45	15.7	0.41	50	0.44	-4.2	0.37	46.8	0.37	0.32	0.24	0.06	0.23	-0.04	0.29	0.62	0.21
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
306106	CK ERICA 249N	2003	25	2.3	0.41	5.2	0.46	57.3	0.39	102	0.41	23.4	0.37	52	0.39	3.8	0.37	39	0.34	0	0.17	0.17	0.14	-0.01	0.2	0.34	0.12
293858	WHG MISS CHECK 40L	2001	18.75	5.8	0.37	6.1	0.42	70.5	0.37	102	0.39	13.6	0.35	48.7	0.37	1.5	0.3	39	0.32	-0.02	0.11	0.17	0.06	-0.03	0.08	0.15	0.05
302705	GF MISS DAPHNE 703N	2003	15.625	7.2	0.37	5.1	0.43	62.8	0.35	101.5	0.36	24.4	0.3	55.7	0.32	-0.9	0.34	37.9	0.3	-0.28	0.17	0.46	0.15	0	0.16	0.01	0.15
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
305723	CK BARBARA 776N	2003	12.5	10.1	0.41	1.7	0.47	59	0.39	101.4	0.41	24.4	0.37	53.8	0.4	5.6	0.33	33.1	0.34	-0.51	0.23	0.88	0.23	0.02	0.29	-0.24	0.21
294382	CEF MS 104F 643J	1999	25	1	0.46	7.1	0.49	67.7	0.44	101.3	0.45	12.5	0.45	46.2	0.47	0.9	0.41	40.3	0.37	-0.16	0.2	0.05	0.16	0.01	0.24	0.23	0.14
304250	RDD MS ACE N109 2CA	2003	21.875	6.8	0.4	4.7	0.45	65.2	0.37	101.2	0.37	13.9	0.34	46.4	0.36	4.3	0.32	36.9	0.31	0.28	0.17	-0.1	0.14	-0.06	0.2	0.25	0.12
341832	CK MS PRIDE 987U	2008	21.875	4.2	0.38	3.4	0.43	54.2	0.37	100.8	0.39	33.9	0.33	60.9	0.35	7.9	0.34	35.8	0.32	0.02	0.21	0.37	0.21	-0.02	0.3	0.21	0.17
341867	CK MARY 188U	2008	18.75	12.6	0.36	-1.5	0.42	55.8	0.35	100.6	0.37	29.2	0.3	57	0.33	3.5	0.33	28.1	0.31	0.14	0.21	0.5	0.21	-0.02	0.29	0.25	0.17
321547	RDD MS ACES HIGH 148S 2C	2006	15.625	3	0.38	5.6	0.44	66.8	0.36	100.4	0.37	16.7	0.32	50	0.35	3.2	0.29	37.6	0.31	0	0.21	0.43	0.22	-0.01	0.29	0.33	0.17
337853	WOCC ENCHANTRESS 8030U	2008	25	7	0.37	2.2	0.42	66	0.35	100.3	0.34	20.2	0.33	53.1	0.34	7.4	0.29	32.5	0.29	0	0.13	0.13	0.11	-0.02	0.13	0.14	0.1
261755		1998	12.5	6.7	0.42	2.5	0.42	62.4	0.41	99.4	0.41	29.2	0.42	60.3	0.43	2.8	0.4	32.7	0.33	-0.12	0.06	0.34	0	0	0	0.15	0
321147	CK KATIE 857R	2005	25	7.8	0.43	0.1	0.48	55.8	0.42	99.4	0.43	22.8	0.4	50.6	0.41	3.2	0.37	29.8	0.35	-0.05	0.18	0.45	0.15	0	0.2	0.26	0.13
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
345373	CEF MS FINTRY 323U	2008	9.375	4.6	0.35	3.1	0.41	63.1	0.35	99.3	0.36	31.3	0.28	62.7	0.31	6.3	0.31	33.5	0.3	-0.23	0.2	0.45	0.21	0.02	0.29	0.21	0.16
293130	CK ERICA 773L	2001	31.25	2.1	0.45	5.2	0.51	58.9	0.43	99.3	0.45	28	0.4	57.4	0.43	2.7	0.36	37.1	0.37	-0.21	0.2	0.08	0.17	0.01	0.26	0.21	0.14
302703	GF MISS DAPHNE 608N	2003	15.625	9.7	0.4	1.9	0.43	66	0.39	99.2	0.4	22.4	0.36	55.3	0.37	5.4	0.35	31.3	0.33	-0.16	0.16	0.42	0.15	0	0.15	0.07	0.14
283405	GF MISS BETSY 771L 1CA	2001	31.25	0.8	0.4	8	0.43	66.4	0.41	99.1	0.41	11.4	0.39	44.5	0.39	-4.1	0.37	40.4	0.34	-0.25	0.12	0.25	0.08	-0.02	0.1	-0.06	0.07
306150	CK BARBARA 640N	2003	21.875	3.1	0.41	7.1	0.45	58.8	0.39	99.1	0.4	26.7	0.36	56	0.38	3.6	0.37	39.8	0.33	0.07	0.16	0.21	0.12	-0.01	0.17	0.46	0.11
312423	CK BLACK LASS 638P	2004	15.625	3.7	0.41	4.7	0.46	62.1	0.39	98.5	0.41	16.3	0.36	47.3	0.39	4.5	0.33	35.5	0.34	0.25	0.17	0.22	0.14	-0.05	0.21	0.32	0.11
327388	CK MARY 414S	2006	18.75	5.6	0.4	4.4	0.45	60	0.39	97.8	0.41	27.6	0.36	57.5	0.38	1.7	0.33	34.8	0.34	-0.41	0.24	0.36	0.25	0.03	0.32	0.03	0.2
336041	CK MARY 318T	2007	21.875	8.3	0.42	1.5	0.47	57.3	0.41	97.4	0.42	25.2	0.38	53.8	0.4	5.4	0.38	30.4	0.35	-0.14	0.19	0.25	0.16	0	0.25	0.09	0.14
267085	HXC MARIAH 4J 2CA	1999	25	5.6	0.42	2.8	0.46	63.4	0.39	97.1	0.4	32.1	0.35	63.7	0.37	2.2	0.34	31.6	0.33	0.05	0.12	0.1	0.08	-0.04	0.1	0.06	0.07
338728	CEF MS COALITON 571R	2005	18.75	2.4	0.37	5.8	0.39	64.2	0.36	96.8	0.36	26.2	0.37	58.2	0.38	8	0.34	35.8	0.3	0.12	0.14	0.11	0.1	-0.03	0.14	0.28	0.09
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
341806	CK ELLIE 741U	2008	21.875	5	0.39	3.4	0.44	54.4	0.38	96.5	0.39	34.5	0.35	61.6	0.36	5.2	0.37	33	0.32	0.12	0.21	0.06	0.21	-0.04	0.29	0.14	0.16
335743	RDD MS MNY MAKER 148U	2008	9.375	7.3	0.4	-0.4	0.45	54.9	0.35	96.3	0.35	24.4	0.35	51.8	0.36	8.1	0.36	27.1	0.								