

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
296430	CK MARY 813M	2002	21.875	17.4	0.38	-5.5	0.45	37.3	0.35	63	0.37	39.6	0.32	58.2	0.36	6.1	0.26	-0.3	0.31	-0.18	0.15	0.31	0.12	-0.02	0.18	-0.46	0.1
336094	CK BESS 313T	2007	21.875	15.7	0.37	-5.4	0.43	40.1	0.36	68	0.37	29.9	0.33	49.8	0.35	7.8	0.28	2.8	0.31	-0.05	0.21	0.15	0.21	-0.02	0.3	-0.27	0.17
336090	CK BARBARA 312T	2007	18.75	16.8	0.37	-5.3	0.42	43.9	0.36	86.9	0.38	29.5	0.33	51.3	0.35	5.3	0.34	14.8	0.31	0.25	0.21	0.46	0.22	-0.02	0.3	0.25	0.17
312563	CK BETTY 808P	2004	12.5	15.6	0.45	-5.3	0.5	37.5	0.45	58.3	0.46	24	0.42	42.6	0.44	6.9	0.39	-3	0.37	0.16	0.19	0.24	0.17	-0.02	0.2	-0.06	0.15
305613	CK MARY 319N	2003	21.875	16.8	0.43	-5.3	0.48	21.8	0.4	34.8	0.41	25.3	0.38	36	0.41	0.3	0.37	-16.6	0.34	0.44	0.23	0.45	0.23	-0.04	0.28	-0.02	0.21
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
336188	CK KATIE 279T	2007	15.625	16.9	0.37	-5.1	0.42	33	0.35	59	0.36	27.7	0.31	44.2	0.34	5	0.33	-1.8	0.3	0.32	0.19	0.4	0.19	-0.02	0.26	0.18	0.15
257198	WHCH BARBIEEDOLL 785G 2CA	1997	31.25	13.3	0.45	-4.9	0.5	20.9	0.44	12.6	0.45	18.3	0.42	28.6	0.44	7	0.38	-30.3	0.37	0.48	0.14	0.11	0.09	-0.03	0.13	-0.06	0.08
348348	CK PRINCESS 277W	2009	15.625	17.7	0.38	-4.8	0.43	47.9	0.36	86.6	0.38	33.7	0.3	57.5	0.33	8.7	0.32	14.9	0.32	0.12	0.16	0.41	0.14	-0.03	0.2	0.04	0.11
321117	CEF DOLORES 3127R	2005	21.875	16.4	0.37	-4.7	0.43	22.9	0.35	35.9	0.36	22.4	0.34	33.7	0.36	8	0.29	-15.1	0.3	0.53	0.13	0.17	0.09	-0.01	0.12	0.39	0.08
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
311817	WHCH MS MTN BARBIE 526	2005	28.125	11.9	0.39	-4.2	0.45	23.2	0.37	26.2	0.39	15.1	0.34	26.6	0.36	10.3	0.29	-20.7	0.32	0.48	0.14	0.14	0.11	-0.05	0.14	-0.11	0.09
296374	CK BETTY 808M	2002	18.75	11.7	0.42	-4.1	0.48	38.9	0.4	69.1	0.41	16.2	0.37	35.5	0.39	4.3	0.33	5.6	0.34	0.21	0.17	0.14	0.14	-0.04	0.19	-0.04	0.12
259588	GVH CALIOPE 1CM	1996	6.25	10.5	0.49	-4	0.5	31.9	0.44	36.3	0.44	20.4	0.44	36.3	0.45	6.7	0.43	-14.7	0.36	0.55	0.11	0.1	0.06	-0.03	0.07	0.23	0.06
296375	CK BESS 814M	2002	25	14.9	0.41	-3.9	0.47	29.7	0.39	40.9	0.41	29.8	0.38	44.5	0.4	8.7	0.33	-11.4	0.34	-0.14	0.23	0.04	0.23	0	0.28	-0.45	0.21
291186	MTRA TAYLOR 514M	2002	15.625	12.7	0.42	-3.9	0.46	40.8	0.4	58.9	0.4	19.1	0.39	39.4	0.4	6.5	0.36	-0.9	0.33	0.32	0.17	0.33	0.15	-0.02	0.16	-0.2	0.15
336104	CK PRINCESS 277T	2007	12.5	16.6	0.38	-3.8	0.42	35.4	0.36	58.3	0.38	36.2	0.32	53.8	0.35	7.1	0.3	-0.6	0.31	0.02	0.21	0.37	0.21	-0.03	0.29	-0.26	0.16
327386	CK EUROZIA 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
312370	CK BARBARA 605P	2004	15.625	13.7	0.41	-3.8	0.47	45.9	0.39	62.4	0.41	17.5	0.36	40.4	0.39	8.9	0.31	1	0.34	-0.05	0.18	0.16	0.15	-0.01	0.22	-0.19	0.13
321040	CK ERICA 905R	2005	18.75	16.2	0.37	-3.7	0.43	35.4	0.36	64.9	0.37	24.1	0.33	41.7	0.35	8.5	0.29	3.9	0.31	0.55	0.15	0.34	0.12	0	0.16	0.67	0.1
321585	RDD MS TRUMP 2015 2CA	2006	18.75	11.6	0.36	-3.7	0.42	35.3	0.35	54.2	0.36	20	0.31	37.6	0.33	6.2	0.32	-3	0.3	0.12	0.21	0.1	0.21	0.01	0.29	0.08	0.2
327418	CK ERICA 873S	2006	12.5	15.9	0.38	-3.7	0.45	42.2	0.36	71	0.39	31.8	0.33	52.8	0.36	6.5	0.28	7.1	0.32	-3.2	0.23	0.24	0.24	0.07	0.31	0.08	0.17
305654	CK MS PRIESTER 164N	2003	28.125	9.9	0.47	-3.6	0.51	33.2	0.46	65.4	0.47	27.9	0.44	44.5	0.45	9.3	0.43	4.6	0.38	0.14	0.21	0.41	0.18	-0.01	0.26	0.13	0.15
327424	CK BARBARA 951S	2006	12.5	14	0.4	-3.6	0.45	43.2	0.39	64.1	0.41	36	0.36	57.5	0.39	8.6	0.33	2.7	0.34	-0.16	0.22	0.27	0.22	-0.03	0.3	-0.51	0.17
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
327714	CEF MS VF 408S	2006	12.5	14	0.37	-3.5	0.43	46.8	0.35	78.3	0.35	32.4	0.31	55.7	0.34	6.6	0.28	11.6	0.3	0.35	0.19	0.42	0.19	-0.01	0.26	0.41	0.15
298518	CEF TIGRESS 214M	2002	21.875	12.1	0.4	-3.5	0.48	34.6	0.37	40.9	0.38	11.3	0.35	28.5	0.38	7.1	0.29	-11.3	0.32	0.35	0.13	0.11	0.09	-0.01	0.12	0.15	0.08
265595	RDD MS 2192 H432 2CA	1998	31.25	18.4	0.39	-3.5	0.47	22.2	0.38	21.5	0.39	23.2	0.35	34.2	0.39	9.2	0.28	-22.5	0.33	0.74	0.12	0.03	0.08	-0.05	0.11	0.19	0.07
327288	CK EUROZIA 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
327391	CK EUROZIA 496S	2006	18.75	13	0.37	-3.3	0.44	28	0.35	46.2	0.37	32.8	0.32	46.7	0.35	6.4	0.27	-6.9	0.31	0.02	0.22	0.43	0.23	-0.04	0.31	-0.45	0.19
302068	TEF MS 17X 206M	2002	12.5	11.7	0.41	-3.3	0.48	13.9	0.39	12	0.39	23.2	0.36	30.1	0.39	4.9	0.32	-27.5	0.33	0.55	0.13	0.09	0.08	-0.03	0.13	0.09	0.07
321084	CK BLACK LASS 603R	2005	6.25	14.7	0.4	-3.2	0.43	44.1	0.39	84.4	0.4	29.1	0.35	51	0.36	4.1	0.38	16.3	0.33	-0.05	0.21	0.37	0.2	-0.02	0.24	-0.06	0.19
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
327824	CEF MS VENTURE 445S	2006	6.25	12.7	0.39	-3.1	0.44	33.2	0.36	42.1	0.36	26.7	0.35	43.2	0.37	4.8	0.31	-9.7	0.31	0.12	0.16	0.36	0.14	-0.03	0.19	-0.31	0.12
298954	WOOR ENCHANTRESS 309N	2003	25	10.7	0.38	-2.9	0.45	30.4	0.35	48.1	0.35	26.8	0.33	41.9	0.36	4.3	0.28	-5.3	0.3	0.14	0.1	0.37	0.06	0.01	0.07	0.07	0.05
338766	TEF MS PRECISION TRACKER	2007	18.75	13	0.38	-2.9	0.44	36.3	0.36	56.1	0.35	31.2	0.33	49.3	0.34	5.9	0.29	-0.7	0.3	0.3	0.09	0.33	0.05	-0.01	0.06	0.23	0.04
314204	CK MARTHA ANNE 448R	2005	18.75	13.7	0.39	-2.9	0.44	42.9	0.36	67.4	0.37	20.2	0.34	41.6	0.37	7.4	0.3	5.9	0.31	-0.12	0.22	0.14	0.22	0.01	0.28	-0.14	0.21
226993	CEF MS POLL PWR C103 2CA	1993	43.75	11.7	0.41	-2.9	0.47	15.5	0.39	11.9	0.41	16	0.37	23.6	0.39	3.5	0.32	-27.2	0.34	0.64	0.15	-0.23	0.11	-0.04	0.17	0.12	0.1
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
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
333384	WGM ROSA MARIA	2007	50	11.7	0.37	-2.7	0.42	35.9	0.37	58.2	0.37	23.8	0.34	41.7	0.36	6.2	0.31	1	0.31	0.41	0.15	0.13	0.14	-0.04	0.14	0.17	0.13
290083	RDD MS AIKMAN L46 2CA	2001	21.875	11.9	0.38	-2.7	0.43	26.8	0.37	40.3	0.38	21.8	0.33	35.1	0.35	5.6	0.34	-9.7	0.32	0.28	0.17	0.05	0.14	-0.02	0.21	0.01	0.12
330823	TEF MS PRIESTER 397S	2006	43.75	9.8	0.37	-2.6	0.44	38.5	0.35	64.6	0.36	23.7	0.32	42.8	0.35	10.4	0.28	5	0.31	0.07	0.2	0.27	0.2	0	0.28	0.06	0.15
305721	CK CALIFORNIA GIRL 772N	2003	9.375	14.2	0.4	-2.5	0.47	37.4	0.37	73.1	0.4	26	0.34	44.6	0.38	7.2	0.29	10.8	0.33	-0.07	0.22	0.5	0.21	-0.01	0.27	-0.09	0.2
304113	WHCH MS TENN AUSTA 416	2004	28.125	9	0.4	-2.5	0.46	28.5	0.38	46.2	0.4	27.9	0.36	42	0.38	6.2	0.31	-5.7	0.33	0.3	0.14	0.08	0.11	-0.03	0.14	0.01	0.08
316608	TEF MS POWER FIX 492P	2004	15.625	16.2	0.38	-2.5	0.46	33.5	0.35	53.2	0.36	19.5	0.32	36.2	0.35	7.3	0.32	-1.7	0.31	0.51	0.15	0.46	0.12	0.01	0.15	0.64	0.11
336066	CK ALLISON 283T	2007	21.875	11.6	0.38	-2.5	0.43	42.6	0.36	72.8	0.39	29.3	0.33	50.5	0.36	7.1	0.34	13.6</									