

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
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
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
227022	CK ERICA 129B 2CA	1992	28.125	-1.4	0.46	8.6	0.5	65	0.44	101.5	0.45	20.6	0.43	53	0.45	3.4	0.4	43	0.37	-0.18	0.15	0.06	0.11	0	0.15	0.19	0.1
256395	MISS PENNSY OFF 575	1997	18.75	3.5	0.41	4.5	0.46	64.9	0.4	109.1	0.42	19.3	0.38	51.6	0.39	-1.6	0.37	41.7	0.34	-0.12	0.07	0.24	0.01	-0.01	0.01	0.17	0.01
210358	LEH NADIA POWER 1CA	1991	78.125	-0.6	0.44	8.8	0.45	73.3	0.44	99.3	0.44	10.1	0.44	46.6	0.44	-3.2	0.43	41	0.36	-0.02	0.12	-0.01	0.07	-0.05	0.08	0.01	0.06
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
294382	CF 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
256443	CK MARY 226F 1CA	1996	25	0.9	0.47	7.6	0.51	64.7	0.45	99.3	0.46	5.8	0.44	38	0.45	-1.7	0.43	40.1	0.38	-0.21	0.24	0.21	0.24	0.01	0.28	0.24	0.22
296056	GF MISS BETSY 515K	2000	31.25	1.1	0.44	6.3	0.47	69.4	0.41	102.4	0.41	22.2	0.41	56.8	0.41	-0.2	0.39	39.6	0.34	-0.25	0.13	0.16	0.1	-0.02	0.12	-0.06	0.08
256430	CF MS BLK MAX 37F 2CA	1996	50	-0.4	0.44	7.6	0.48	69.8	0.42	97.6	0.43	23.5	0.41	58.3	0.43	0.9	0.37	38.5	0.35	-0.16	0.16	-0.17	0.13	0	0.17	0.15	0.11
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
193644	RDD MISS REPLAY 822X 1CA	1988	50	1.6	0.45	6.8	0.49	68.8	0.42	97.9	0.44	9.4	0.41	43.8	0.43	2.2	0.37	37.5	0.36	-0.32	0.16	0.13	0.12	-0.01	0.16	-0.14	0.1
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
256454	CF MS MAXIMUM 903F 1CA	1996	12.5	4	0.43	4.4	0.47	62	0.43	100.8	0.44	11.6	0.41	42.5	0.43	3.4	0.38	36.5	0.36	-0.21	0.23	0.59	0.24	0	0.27	0.11	0.21
268403	C K MISS KATIE 115H 2CA	1998	21.875	-0.3	0.43	8.2	0.5	62.1	0.41	91	0.43	21	0.38	51.9	0.41	1.7	0.34	35.9	0.36	-0.07	0.19	0.25	0.17	0.02	0.21	0.43	0.15
274276	RDD MISS TRAIN J549 1CA	1999	21.875	4.5	0.42	4.2	0.46	63.4	0.41	99.6	0.42	18.9	0.39	50.5	0.4	9.3	0.39	35.3	0.34	0.18	0.25	0.45	0.27	-0.04	0.33	0.3	0.23
186323	RDD MISS REPLAY 701V 1CA	1987	50	1.7	0.4	6.5	0.45	67.9	0.4	94.3	0.41	16.2	0.38	50.1	0.39	1.4	0.34	34.9	0.34	-0.12	0.11	0.17	0.06	-0.02	0.08	0.04	0.05
246471	WGM MARSALA I	1995	100	5.8	0.42	4.2	0.46	66.1	0.41	98.8	0.42	15.7	0.38	48.7	0.39	-8.3	0.39	34.5	0.34	-0.07	0.1	0	0.04	-0.04	0.05	-0.03	0.04
237387	GF MS REPLAY TREND 1 1CA	1994	25	7.4	0.43	4.1	0.45	61	0.43	96.3	0.43	16.8	0.41	47.2	0.42	-0.8	0.39	33.3	0.35	-0.35	0.14	0.46	0.1	0.01	0.13	-0.06	0.09
296392	CK BESS 262M	2002	37.5	-0.5	0.43	7.2	0.49	54.2	0.4	87.9	0.42	16.9	0.38	43.9	0.4	3.1	0.33	33.2	0.35	0.18	0.18	0.16	0.14	-0.03	0.21	0.34	0.12
241953	CK KATIE 115D 2CA	1994	34.375	-1.1	0.45	8.4	0.49	62.1	0.44	85.9	0.45	26.4	0.43	57.4	0.44	2.3	0.39	32.9	0.37	0.16	0.2	0.06	0.18	-0.01	0.23	0.43	0.16
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
319529	TEF MS KRUEGER 094R	2005	21.875	5.2	0.45	4.7	0.49	61.3	0.43	93.9	0.42	22.9	0.42	53.5	0.43	1.8	0.38	32.6	0.35	-0.14	0.14	0.3	0.11	-0.01	0.14	0.02	0.09
252008	WGM MOGORELLA I	1996	100	0.8	0.5	6.4	0.53	61.6	0.49	89.2	0.5	14	0.47	44.7	0.48	0	0.45	32.1	0.4	-0.02	0.15	0.03	0.11	-0.04	0.13	-0.04	0.09
84269		1975	100	2.7	0.46	5.5	0.46	67.1	0.46	91.9	0.46	8.8	0.46	42.3	0.46	-2.6	0.46	31.9	0.37	0.07	0.14	0.05	0.1	-0.04	0.12	0.08	0.08
288767	RDD MS TRAIN L605 1CA	2001	18.75	8.1	0.42	4	0.46	60.8	0.41	93.9	0.42	24.2	0.38	54.5	0.4	7.2	0.39	31.6	0.34	0.14	0.25	-0.13	0.27	-0.05	0.32	0.15	0.23
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
302062	R159K GIRL 093K	2000	25	-0.6	0.44	8	0.48	54.9	0.43	81.9	0.43	10.2	0.43	37.6	0.44	0.1	0.39	30.4	0.35	0.18	0.16	-0.05	0.12	-0.05	0.16	0.16	0.11
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
312576	CK MS PRIDE 647P	2004	21.875	4.5	0.48	2.3	0.51	54.9	0.47	93.8	0.47	31.6	0.46	59	0.46	6.7	0.43	29.6	0.38	-0.02	0.22	0.43	0.2	0	0.27	0.21	0.17
306270	CK BLACK LASS 755N	2003	15.625	8.6	0.42	4.6	0.48	56.6	0.4	88.6	0.42	20.1	0.37	48.3	0.4	2.3	0.33	29.5	0.35	0.25	0.19	0.25	0.15	-0.02	0.23	0.51	0.13
216261	RDD MISS JACK 1035A 1CA	1991	50	1.7	0.42	5.4	0.46	62.4	0.4	87.4	0.41	-5	0.38	26.1	0.4	-1.4	0.34	29.3	0.34	0.02	0.11	0.15	0.06	-0.03	0.08	0.1	0.06
219685	SKY MEADOWS BABE 1CA	1992	37.5	3.3	0.44	6.8	0.47	55.4	0.43	83	0.43	16.2	0.44	43.8	0.44	1.3	0.41	29.3	0.35	0.05	0.16	0.4	0.13	-0.02	0.13	0.18	0.13
254938	WOMS NCHANRESS 718G 1CA	1997	21.875	2.5	0.42	5.3	0.47	63.7	0.4	87.6	0.4	18.8	0.39	50.6	0.41	1.8	0.34	29.2	0.33	-0.07	0.09	0.18	0.05	-0.02	0.05	0.01	0.04
247034	DHCC MS DIAMOND 582E 1CA	1995	25	1.2	0.42	6.9	0.45	55.9	0.41	82.6	0.4	18	0.4	45.9	0.4	1.1	0.37	29.1	0.33	-0.16	0.13	0.17	0.09	0	0.12	0.04	0.08
209477	RDD MS ROCK 030Z 2CA	1990	68.75	4.2	0.44	4.7	0.45	59.9	0.43	88.1	0.43	19.6	0.45	49.5	0.45	4.7	0.41	29	0.35	-0.16	0.18	-0.04	0.16	-0.01	0.19	-0.04	0.14
314898	WOGR BLACK LADY 5009R	2005	25	3.4	0.44	3.5	0.45	61.7	0.43	91.1	0.42	18.9	0.44	49.7	0.44	7.4	0.4	28.9	0.34	0.09	0.13	0.05	0.09	-0.04	0.11	0.12	0.08
271020	COOKIES' CREME 01K 1CM	2000	12.5	-3.4	0.44	6.6	0.46	63	0.41	84	0.41	20.7	0.42	52.1	0.42	-5.4	0.4	28.9	0.34	0.28	0.09	0.16	0.03	-0.05	0.03	0.31	0.03
302973	WHCH MS BERTI 315	2003	25	2.2	0.44	4.9	0.49	65.1	0.41	88	0.42	24.3	0.39	56.7	0.41	2.4	0.38	28.7	0.35	0.18	0.15	0.17	0.11	-0.06	0.16	0.04	0.09
175814	RDD MISS REPLAY 617 1CA	1986	50	1.7	0.45	6.6	0.48	60.4	0.44	83	0.44	6.5	0.42	36.6	0.44	1.8	0.4	28.5	0.36	0	0.15	0.1	0.11	-0.03	0.14	0.05	0.09
221845	MS ALAMO IMPACT B50 1CA	1992	31.25	0.3	0.43	6.5	0.49	61.4	0.4	83.1	0.42	24.6	0.39	55.2	0.41	5.1	0.38	28.3	0.35	-0.35	0.15	0	0.12	0.01	0.15	-0.12	0.1
261902	RDD MS PSETTER H272 1CA	1998	15.625	0.9	0.43	7.8	0.46	62.6	0.42	80	0.43	14.4	0.4	45.6	0.41	5.1	0.37	28.1	0.35	0.05	0.16	0.2	0.13	0	0.17	0.31	0.11