

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
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 EUROZIA 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
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
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
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
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
256454	CEF 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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
256430	CEF 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
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
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
321109	CK EUROZIA 767R	2005	18.75	7.7	0.42	-0.1	0.47	48.4	0.4	95.3	0.41	26.8	0.38	50.9	0.4	5.9	0.34	27.6	0.34	-0.05	0.18	0.49	0.15	-0.01	0.2	0.12	0.13
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
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
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
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
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