

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
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
302092	TEF MS SPLASH 292M	2002	15.625	15.9	0.47	-3.1	0.5	41.2	0.46	61.8	0.47	28.7	0.45	49.2	0.46	8.1	0.42	2.2	0.38	0.44	0.23	0.59	0.22	0.01	0.26	0.63	0.2
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
242717	RDD MISS 115B E379 2CA	1995	46.875	0.4	0.47	5.4	0.51	34.9	0.47	43.4	0.48	23.8	0.45	41.1	0.46	5.3	0.41	3.7	0.39	0.94	0.2	0.13	0.17	-0.08	0.22	0.59	0.15
306204	CK ERICA 655N	2003	21.875	8.3	0.43	2.5	0.48	41.7	0.42	65.6	0.43	14	0.41	34.8	0.42	5	0.36	13	0.35	0.44	0.18	0.05	0.16	-0.01	0.22	0.59	0.13
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
252865	RDD MS NUTONE E536 2CA	1995	40.625	7.5	0.53	2	0.56	28.7	0.52	35	0.53	24.5	0.51	38.8	0.52	6.5	0.5	-6.2	0.42	0.67	0.24	0.44	0.22	-0.02	0.28	0.57	0.19
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
299615	RDD SHES THE ONE	2003	9.375	6.2	0.52	2	0.53	57	0.51	86.8	0.5	12.4	0.48	40.8	0.49	8.3	0.49	24.4	0.4	0.53	0.26	0.36	0.26	-0.05	0.31	0.56	0.23
283905	CK BLACK LASS 638K 2CA	2000	25	4.6	0.45	2.8	0.49	43.5	0.45	71.4	0.46	23.6	0.43	45.3	0.45	-2.3	0.41	17	0.37	0.53	0.21	0.03	0.18	-0.04	0.27	0.56	0.16
231161	MISS 102X ALAMO C36 2CA	1993	40.625	3.7	0.42	5.4	0.47	36.3	0.41	48	0.42	6.5	0.39	24.6	0.41	3.7	0.35	6.5	0.35	0.76	0.17	-0.11	0.14	-0.06	0.18	0.52	0.12
268402	C K KATIE 353H 2CA	1998	31.25	2.3	0.43	5.6	0.48	54.6	0.41	78.4	0.42	27.4	0.39	54.6	0.41	5	0.35	24.6	0.35	0.16	0.19	0.1	0.17	0.01	0.23	0.52	0.15
306160	CK MS PRIDE 647N	2003	21.875	9.1	0.41	1.4	0.46	43.4	0.4	71.7	0.41	26.9	0.37	48.5	0.38	5.9	0.34	15.1	0.34	0.44	0.18	0.2	0.16	-0.02	0.23	0.52	0.13
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
261775	RDD MS DESTINY H333 2CA	1998	31.25	6	0.42	3.5	0.46	40.6	0.41	57	0.41	14.5	0.39	34.7	0.4	6	0.36	9	0.34	0.55	0.18	-0.31	0.16	-0.03	0.21	0.5	0.14
316609	TEF MS POLL PWER 406P	2004	31.25	3.7	0.45	4	0.49	51.6	0.44	77.3	0.44	19	0.41	44.8	0.43	4.4	0.38	21.8	0.36	0.35	0.14	-0.03	0.1	-0.02	0.14	0.5	0.08
274177	RDD MISS 1489 J479 1CA	1999	18.75	16.6	0.45	-0.7	0.49	32.5	0.44	47.3	0.45	26.7	0.42	42.9	0.43	8.4	0.42	-2.7	0.37	0.62	0.23	-0.14	0.22	-0.03	0.3	0.48	0.18
274350	RDD MS DESTINY J351 2CA	1999	46.875	2.7	0.44	5.2	0.49	42.9	0.42	58	0.44	14.1	0.4	35.4	0.42	5.5	0.4	12	0.36	0.41	0.23	-0.2	0.23	-0.02	0.32	0.48	0.19
298030	RDD MS BONUS L467	2001	9.375	9.9	0.42	2	0.46	52.5	0.41	77	0.42	23	0.38	49.1	0.39	5.8	0.39	18.5	0.34	0.71	0.19	0.14	0.18	-0.08	0.24	0.47	0.15
254129	OHL SNOWBIRD 717G 1CA	1997	15.625	8	0.5	0.8	0.51	53	0.49	91.1	0.49	15.2	0.48	41.6	0.48	4.4	0.47	25.7	0.39	0.35	0.23	0.29	0.21	-0.03	0.29	0.47	0.18
255509	RDD MS 2192 G229 2CA	1997	37.5	10.3	0.47	2.8	0.52	32.4	0.45	36.8	0.46	25.9	0.43	42	0.44	7.3	0.39	-4.2	0.38	0.94	0.21	0.04	0.19	-0.09	0.26	0.46	0.16
259168	RDCA MS IMPULSE 208H 2CA	1998	18.75	5.2	0.46	2.6	0.49	53.4	0.44	76.2	0.43	18	0.42	44.6	0.42	3.6	0.4	18.8	0.36	0.37	0.14	0.3	0.08	-0.02	0.11	0.46	0.09
283933	CK TEELA 673K 2CA	2000	12.5	3.8	0.44	3.9	0.46	53	0.44	75.5	0.45	22	0.44	48.4	0.45	4.7	0.42	20.3	0.36	0.14	0.22	0.23	0.21	0.01	0.28	0.45	0.19
278583	RDCA FANTASY 002L 2CA	2001	18.75	7.4	0.43	1.8	0.45	35.7	0.41	50.5	0.41	24	0.42	41.7	0.43	4.7	0.4	2.8	0.34	0.46	0.2	0.31	0.16	-0.01	0.24	0.45	0.17
265088	RDCA ROSE 250J 2CA	1999	18.75	7.5	0.43	3.1	0.48	49.7	0.41	64	0.41	12.4	0.39	37.1	0.4	6.3	0.36	12	0.34	0.53	0.17	-0.22	0.14	-0.04	0.18	0.45	0.12
327360	CK MS PRIDE 906S	2006	18.75	10.2	0.41	0.5	0.46	48.7	0.4	86.8	0.42	26.9	0.38	51.2	0.39	5.2	0.34	23	0.34	0.25	0.22	0.5	0.22	-0.01	0.31	0.44	0.17
255523	RDD MS PSETTER G263 PCA	1997	43.75	2.3	0.44	5.8	0.49	47.9	0.42	71.4	0.44	16	0.4	39.9	0.41	8.7	0.35	21.1	0.36	0.39	0.2	-0.07	0.18	-0.03	0.24	0.44	0.15
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
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
298456	CK KATIE 857M	2002	28.125	6.2	0.48	1.7	0.52	52.8	0.47	90.3	0.48	29.7	0.46	55.9	0.47	3.3	0.43	26.6	0.39	0	0.2	0.28	0.17	0.02	0.23	0.42	0.14
288803	RDD MS FAME 772 L507 1CA	2001	25	16.7	0.41	-2.8	0.45	56.1	0.4	76.7	0.41	8.3	0.37	36.3	0.38	11.5	0.38	10.7	0.34	0.64	0.18	-0.08	0.17	-0.06	0.21	0.42	0.14
247077	OHL BLUEBERRY 610F 1CA	1996	21.875	8.7	0.49	0.1	0.52	30.8	0.47	49.9	0.46	20.1	0.46	35.4	0.46	9.9	0.43	0.3	0.38	0.67	0.15	0.01	0.11	-0.05	0.13	0.42	0.1
255319	RDD MS 2192 G225 2CA	1997	18.75	10.9	0.45	3.6	0.49	58.1	0.43	79.4	0.45	16.5	0.41	45.5	0.43	6.6	0.37	21.9	0.37	0.58	0.2	0.19	0.18	-0.07	0.25	0.41	0.15