

Reg No	Name	Birth Year	%Chianina	ce	bw	bwa	ww	wwa	yw	ywa	milk	milka	mww	mwwa	mce	mcea	cwt	cwta	prc	prca	marb	marba	bfat	bfata	rea	reaa	
234857	RDD MS T-PLAY D79 PCA	1994	50	8.8	0.41	-3.5	0.45	10	0.4	7.1	0.41	18.1	0.37	23	0.39	12.9	0.34	-30.6	0.34	0.97	0.17	-0.22	0.15	-0.06	0.19	0.33	0.13
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
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
208501	GVH LYDIA 48Y	1989	18.75	10.8	0.44	-2.5	0.46	35.7	0.43	36.5	0.43	20.3	0.44	38.1	0.44	3.3	0.42	-12.7	0.35	0.85	0.16	0.02	0.13	-0.07	0.13	0.35	0.13
240986	MGM MS TOT PWR 978D 2CA	1994	46.875	6.8	0.4	1.8	0.41	29.2	0.4	37.4	0.4	16.5	0.41	31	0.41	4.5	0.39	-5	0.33	0.81	0.14	-0.37	0.11	-0.08	0.13	0.32	0.1
202399	RDD MS TOT PWR 946Y 2CA	1989	50	7.8	0.41	-0.7	0.47	20.8	0.4	22.8	0.42	22	0.38	32.3	0.4	8.9	0.33	-17.3	0.35	0.78	0.16	-0.26	0.13	-0.06	0.16	0.28	0.12
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
165441	DFC 3CIA4PH T3 1CF	1985	43.75	9	0.45	-1.1	0.49	37.2	0.42	38.9	0.42	20.4	0.4	38.9	0.4	3.2	0.39	-9.2	0.35	0.74	0.07	0.32	0	-0.06	0	0.28	0
280435	BSC BARB 406H 2CA	1998	28.125	8.5	0.44	-0.8	0.46	28.8	0.42	24.6	0.42	22	0.43	36.3	0.44	4.1	0.39	-17.1	0.35	0.74	0.17	0.33	0.12	-0.06	0.21	0.22	0.1
209492	RDD MS TOT PWR 2001Z 2CA	1990	50	5.2	0.43	2.7	0.49	33.2	0.42	38.4	0.44	26	0.4	42.5	0.43	8.1	0.35	-3.4	0.36	0.74	0.17	-0.27	0.14	-0.07	0.18	0.32	0.13
255448	RDD MS 2192 G230 2CA	1997	37.5	15.7	0.41	-1.3	0.47	41.3	0.4	52.8	0.42	25	0.37	45.5	0.39	7.1	0.33	-1	0.35	0.74	0.19	0.23	0.17	-0.07	0.23	0.37	0.14
218587	CK BARBARA 44A	1991	25	6.4	0.42	2.2	0.45	29.4	0.4	39.2	0.41	18.4	0.38	33	0.4	6.1	0.36	-3.3	0.34	0.71	0.16	-0.07	0.13	-0.07	0.16	0.31	0.12
202392	RDD MS TOT PWR 951Y 2CA	1989	50	5.9	0.47	1.4	0.51	22	0.45	20.6	0.46	19	0.43	29.9	0.45	7.6	0.4	-15.7	0.38	0.71	0.2	-0.15	0.18	-0.04	0.23	0.37	0.16
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
209472	RDD MS TOT PWR 013Z 2CA	1990	53.125	7.3	0.43	-0.1	0.47	18.8	0.43	22.5	0.44	18.3	0.41	27.6	0.42	9.2	0.37	-16.4	0.36	0.71	0.17	-0.26	0.15	-0.05	0.18	0.28	0.13
243127	RDD MISS NUTONE E93 2CA	1995	40.625	9.5	0.42	0.4	0.45	20.5	0.42	18.2	0.42	14.9	0.4	25	0.4	8.5	0.37	-18.6	0.34	0.71	0.17	-0.01	0.14	-0.07	0.18	0.11	0.12
198944	RGR CLASS ACT 1CA	1989	50	11.8	0.48	-3.5	0.51	16.6	0.45	17.1	0.45	17.7	0.45	25.9	0.45	8.9	0.43	-24.8	0.37	0.69	0.11	-0.16	0.06	-0.04	0.08	0.22	0.05
274426	RDD MS NUTONE J150 2CA	1999	28.125	6.9	0.42	3	0.47	27.9	0.41	29.9	0.42	22.1	0.38	35.9	0.4	7.7	0.38	-7.9	0.35	0.69	0.22	0.16	0.23	-0.06	0.3	0.28	0.18
198760	COY MISS 163Y 2CA	1989	50	6.7	0.43	0.4	0.45	33.5	0.41	46.9	0.41	28.4	0.42	45.1	0.42	8.2	0.4	-1.4	0.34	0.69	0.12	-0.16	0.08	-0.07	0.09	0.28	0.07
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
219103	RDD MISTY MAMA 2CA	1992	50	7.4	0.48	1.4	0.49	27.1	0.46	35.3	0.46	14.2	0.47	27.7	0.48	9.9	0.45	-6.8	0.37	0.67	0.2	-0.43	0.18	-0.08	0.23	0.12	0.15
203242	VF MISS CARISMA 005 2CA	1990	62.5	8	0.51	0.1	0.53	30.9	0.49	40.2	0.49	19.3	0.48	34.7	0.49	10	0.46	-5.9	0.4	0.67	0.16	-0.2	0.12	-0.07	0.15	0.24	0.1
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
258994	CIN 63	1996	25	13.2	0.45	-4.9	0.46	18.2	0.44	19.5	0.44	16.9	0.45	25.8	0.45	-5.2	0.42	-25.5	0.36	0.64	0.11	0.03	0.05	-0.03	0.06	0.18	0.05
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
194689	HOS CRICKET 2CA	1989	50	4.6	0.49	3.4	0.5	25.4	0.47	41.9	0.47	22.4	0.46	35	0.46	8	0.46	0.7	0.38	0.64	0.2	-0.28	0.17	-0.09	0.22	0.1	0.15