

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	
255365	RDD MS 2192 G221 2CA	1997	25	21	0.41	-2	0.44	41.6	0.42	45.6	0.42	19.2	0.39	39.9	0.39	8.5	0.37	-6.7	0.34	0.21	0.18	0.23	0.15	0.01	0.2	0.14	0.13
298002	RDD MS TRACER L251	2001	9.375	19.9	0.44	-1.5	0.47	34.4	0.43	32	0.43	21.1	0.41	38.2	0.42	9.6	0.42	-14	0.35	-0.14	0.22	0.33	0.22	0.02	0.3	-0.31	0.18
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
282194	RDD MS TRACER K189 1CA	2000	9.375	17.1	0.41	-0.7	0.44	32.7	0.41	38	0.41	27.9	0.37	44.1	0.38	4.8	0.39	-8.7	0.34	0.09	0.18	0.37	0.15	0.03	0.2	0.16	0.13
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
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
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
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
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
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	0.22	-0.06	0.15
255352	RDD MS 2192 G236 2CA	1997	25	14.8	0.43	-0.9	0.47	27.9	0.42	38.6	0.43	23.9	0.4	37.7	0.42	7.3	0.36	-8.2	0.35	0.6	0.19	-0.05	0.17	-0.08	0.23	-0.03	0.15
255367	RDD MS 2192 G217 2CA	1997	18.75	14.7	0.43	0.3	0.47	42	0.41	51	0.42	21.3	0.39	42.2	0.4	8.2	0.37	0.2	0.35	0.46	0.18	0.27	0.16	-0.05	0.21	0.17	0.13
231395	RDD MS PAYCHK 3114C	1993	50	14.6	0.41	-1.4	0.42	27.3	0.41	29.8	0.41	23.9	0.42	37.5	0.43	4.2	0.4	-14.5	0.33	0.46	0.15	0.03	0.12	-0.06	0.15	-0.13	0.1
208460	MISS PAYCHECK 4 2CA	1990	43.75	14.3	0.54	-2.4	0.55	22.9	0.54	20.5	0.54	29.1	0.54	40.5	0.54	6.8	0.54	-21.6	0.43	0.48	0.15	0.16	0.1	-0.04	0.13	0	0.09
255704	RDD MS WIZARD G106 1CA	1997	25	14.1	0.43	-4.4	0.47	18.8	0.42	18.9	0.43	23	0.41	32.3	0.42	2.1	0.38	-25.2	0.35	0.44	0.19	0.14	0.16	-0.01	0.22	0.11	0.14
255376	RDD MS 2192 G206 2CA	1997	25	13.8	0.47	0.6	0.52	36.2	0.45	47.9	0.46	20.9	0.43	38.9	0.45	7.9	0.39	-0.7	0.38	0.6	0.17	0.04	0.14	-0.06	0.18	0.26	0.12
306142	CK BARBARA 605N	2003	15.625	13.8	0.42	-1	0.47	47.4	0.4	85.4	0.42	18.9	0.37	42.5	0.4	5.2	0.34	19.9	0.35	-0.23	0.19	0.29	0.16	0.05	0.25	0.25	0.14
282326	RDD MS TRACER K166 2CA	2000	21.875	13.6	0.43	1.6	0.47	26.1	0.42	28.3	0.43	20.2	0.4	33.2	0.41	6.5	0.37	-10.9	0.35	0.37	0.16	0.4	0.13	-0.01	0.18	0.22	0.11
202323	RDD MS PWR PLNT 9041 1CM	1989	25	13.5	0.53	-1.4	0.56	21.2	0.53	25.2	0.53	7.2	0.52	17.6	0.53	3.3	0.5	-16.9	0.42	0.37	0.19	0.08	0.16	-0.02	0.18	0.04	0.15
255487	RDD MS 2192 G214 2CA	1997	18.75	13.4	0.42	1	0.48	37.1	0.4	44	0.42	18.1	0.37	36.6	0.4	8	0.33	-2.8	0.35	0.51	0.2	0.22	0.19	-0.06	0.24	0.12	0.16
327386	CK EUROTIA 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
274592	RDD MISS 2192 J218 1CA	1999	12.5	13.3	0.42	0.8	0.46	44.3	0.4	55	0.41	19.6	0.38	41.7	0.4	6.2	0.38	3.3	0.34	0.39	0.18	0.55	0.16	-0.04	0.22	0.21	0.13
255321	RDD MS MONEYLINE G13 1CA	1997	18.75	13.3	0.44	-3.6	0.47	34.4	0.43	55.4	0.44	23.9	0.41	41	0.42	10	0.39	-2	0.36	0.41	0.22	0.24	0.22	-0.01	0.26	0.38	0.2
257198	WHCH BARBIE DOLL 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
255380	RDD MS 2192 G202 1CA	1997	31.25	13.2	0.41	0.8	0.45	44.3	0.4	57.9	0.41	22.7	0.38	44.8	0.39	6.4	0.35	5.2	0.34	0.21	0.17	0.16	0.15	-0.03	0.17	0.04	0.13
258994	CJN 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
242040	WOCR BLACKBIRD 578 1CA	1995	25	12.9	0.45	-2	0.5	6.8	0.43	0.9	0.43	15.3	0.4	18.6	0.42	9	0.37	-32	0.36	0.58	0.14	0.1	0.09	-0.02	0.12	0.09	0.08