

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
142512		1983	100	5.6	0.46	2.5	0.48	46.5	0.45	53.9	0.46	20.2	0.47	43.4	0.47	7.4	0.44	4.9	0.37	0.46	0.07	-0.18	0	-0.09	0	-0.11	0	
242750	RDD MS POLL PWR E399 1CA	1995	25	6.5	0.43	2.3	0.48	35.4	0.41	41.1	0.43	16.4	0.4	34	0.42	0.7	0.35	-2.5	0.35	0.62	0.18	-0.3	0.15	-0.09	0.2	0.04	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	
95510		1981	93.75	5.7	0.46	2.7	0.47	48.8	0.46	61.1	0.46	18.7	0.46	43	0.46	2	0.46	9.7	0.37	0.41	0.07	-0.18	0	-0.09	0	-0.11	0	
75095		1978	87.5	7.2	0.37	0.4	0.4	29.5	0.4	35.4	0.4	29.5	0.4	44.2	0.41	0.3	0.37	-8.4	0.32	0.6	0.06	-0.18	0	-0.09	0	-0.11	0	
124730		1983	100	5	0.4	3.5	0.4	44.6	0.4	57	0.4	20.4	0.4	42.6	0.4	-0.3	0.4	8.6	0.32	0.44	0.06	-0.18	0	-0.09	0	-0.11	0	
77422		1979	87.5	3.9	0.45	4.5	0.45	55.2	0.44	69.3	0.44	21.9	0.44	49.4	0.44	3.3	0.44	17	0.36	0.35	0.07	-0.18	0	-0.09	0	-0.11	0	
156004		1984	100	5.5	0.49	3.3	0.51	63	0.47	87.6	0.47	4.9	0.48	36.3	0.48	0.4	0.45	26.2	0.38	0.25	0.07	-0.18	0	-0.09	0	-0.11	0	
92891		1981	100	9	0.44	2	0.46	48.1	0.42	62.3	0.43	24	0.44	47.9	0.45	-0.9	0.4	9.4	0.35	0.41	0.07	-0.18	0	-0.09	0	-0.11	0	
100428		1981	100	9.7	0.42	-0.7	0.43	36.6	0.41	40.2	0.41	17.6	0.42	35.8	0.43	4.3	0.4	-7.7	0.34	0.58	0.06	-0.18	0	-0.09	0	-0.11	0	
166764		1984	100	4.4	0.37	1.7	0.42	41.5	0.41	43.8	0.41	14.3	0.41	35	0.42	3.8	0.35	-2.3	0.33	0.53	0.06	-0.18	0	-0.09	0	-0.11	0	
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	
81503		1979	100	5	0.49	3.4	0.51	55.1	0.51	71.5	0.51	16.5	0.5	44	0.5	-1.6	0.49	16.8	0.4	0.35	0.07	-0.18	0	-0.09	0	-0.11	0	
194204	BC MS PREDICTABLE 43Y I	1989	100	4.5	0.41	3.8	0.42	57.7	0.41	74.5	0.41	15.6	0.4	44.3	0.4	-1	0.4	19.1	0.33	0.32	0.06	-0.18	0	-0.09	0	-0.11	0	
261730	RDD MS AIKMAN H345 2CA	1998	34.375	5.6	0.58	3.3	0.59	45.3	0.58	60.1	0.58	17.8	0.57	40.4	0.57	8.6	0.56	10.3	0.45	0.28	0.26	-0.24	0.24	-0.08	0.33	-0.18	0.2	
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	
160742	P BAR C LYNDA SUE	1985	87.5	6.7	0.44	1.5	0.44	45.2	0.44	60.5	0.44	24.1	0.44	46.6	0.44	2.3	0.43	7.8	0.35	0.41	0.07	-0.14	0	-0.08	0	-0.09	0	
157396		1984	93.75	4.5	0.45	1.5	0.47	42.3	0.47	48.4	0.47	15.9	0.47	36.9	0.48	2.8	0.45	0.3	0.38	0.48	0.07	-0.14	0	-0.08	0	-0.09	0	
248856	RDD MS PEOBEE 133F 2CA	1996	34.375	5.8	0.62	3.2	0.63	50.3	0.62	74.8	0.62	-3.8	0.61	21.2	0.61	3.8	0.61	19.1	0.48	0.32	0.27	0.14	0.25	-0.08	0.33	-0.02	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	
242689	RDD MS MOONSHNE E383 1CA	1995	50	6.4	0.42	1.8	0.46	48.5	0.4	70.4	0.41	27.1	0.38	51.2	0.41	2.9	0.34	14.3	0.34	0.58	0.17	-0.02	0.14	-0.08	0.2	0.27	0.12	
216290	RDD MS TOT PWR 157A 1CA	1991	50	3.2	0.44	4.8	0.49	40.3	0.43	47.4	0.44	16.5	0.42	36.5	0.43	7.6	0.37	4.8	0.36	0.58	0.17	-0.31	0.15	-0.08	0.18	0.11	0.13	
241508	WORDMS PERFECTA 5142 1CM	1995	25	9.6	0.44	1.3	0.47	36.6	0.41	43.8	0.41	19.8	0.4	38	0.41	2	0.38	-2.4	0.34	0.58	0.08	0.04	0.03	-0.08	0.04	0.06	0.02	
209507	RDD MS TOT PWR 0182 2CA	1990	56.25	3.3	0.44	4	0.49	41.7	0.43	53.9	0.44	18.5	0.42	39.3	0.43	7.2	0.38	7.7	0.36	0.6	0.19	-0.21	0.17	-0.08	0.21	0.22	0.15	
140600		1983	87.5	6.3	0.44	3.9	0.44	51.7	0.43	67.8	0.43	17.6	0.43	43.3	0.43	-2.4	0.43	15.5	0.35	0.32	0.07	-0.11	0	-0.08	0	-0.07	0	
217209	YR POLLETTE 61B 2CA	1992	43.75	4	0.75	4.5	0.76	37.4	0.75	45.5	0.75	8.9	0.75	27.5	0.75	-3.5	0.75	3.4	0.55	0.55	0.28	-0.22	0.24	-0.08	0.33	0.09	0.21	
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	
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	
221982	VWN MS PLD POWER 16B 1CA	1992	62.5	5.3	0.45	2.5	0.49	49.2	0.43	63.1	0.44	27.2	0.43	51.6	0.44	4.2	0.4	10.6	0.36	0.62	0.18	-0.54	0.15	-0.08	0.2	0.27	0.13	
211914	RDD HEIDI 2CA	1991	50	9	0.46	1.1	0.48	25.4	0.45	32.1	0.45	18.9	0.45	31.5	0.46	2	0.44	-9.1	0.37	0.58	0.16	-0.33	0.13	-0.08	0.16	-0.05	0.11	
196118	IGA CENTENNIAL MISS CAX	1989	62.5	2.2	0.62	5	0.63	49.6	0.62	69.5	0.62	14.3	0.62	39	0.63	3.2	0.61	18.5	0.48	0.41	0.24	-0.23	0.22	-0.08	0.28	0.05	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	
255751	RDD MS COMET G59 1CA	1997	25	-0.4	0.43	7.4	0.49	42.3	0.41	59.9	0.42	23.8	0.39	44.8	0.41	1.6	0.35	16.6	0.35	0.37	0.19	-0.39	0.18	-0.07	0.23	0.05	0.15	
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	
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	
268413	BEF POLLETTE 231J 2CA	1999	31.25	7.9	0.45	2.6	0.47	42.4	0.42	55.8	0.42	11.7	0.41	32.8	0.41	2	0.41	6.7	0.35	0.51	0.15	-0.34	0.11	-0.07	0.15	0.16	0.11	
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	
207792	RDD MISS MINNIE 2CA	1990	50	1.4	0.59	5.8	0.6	49.4	0.58	79.1	0.58	26.4	0.57	51	0.58	6.1	0.56	25.9	0.45	0.25	0.24	0	0.22	-0.07	0.29	0.02	0.19	
187537	WGM GIOVANNA I	1987	100	9.3	0.44	0.4	0.47	26.2	0.41	32.6	0.41	23.3	0.42	36.3	0.43	-1.2	0.39	-9.9	0.34	0.51	0.07	-0.13	0	-0.07	0.01	-0.1	0	
168879	DHD BEN SPECIAL	1985	75	4	0.37	4.1	0.41	49.1	0.4	63.5	0.4	18.6	0.4	43.1	0.4	-0.2	0.36	13.3	0.33	0.3	0.06	-0.03	0	-0.07	0	-0.04	0	
262920	PCC MS CAROLINA 21H 2CA	1998	53.125	6.7	0.47	1.7	0.51	35.6	0.47	50.8	0.47	17.9	0.45	35.6	0.45	5.1	0.43	2.8	0.38	0.58	0.14	-0.23	0.09	-0.07	0.12	0.16	0.08	
247003	MGM MS SUNDANCE 611E 2CA	1995	62.5	5.6	0.41	2.5	0.42	32.5	0.41	45.1	0.41	21.2	0.42	37.4	0.42	4.1	0.4	0.7	0.33	0.6	0.14	-0.33	0.11	-0.07	0.14	0.18	0.09	
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	
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	
217497	RDD DAISIE PCA	1992	50	5.9	0.56	4.9	0.56	48.2	0.56	66.6	0.56	21.6	0.56	45.5	0.56	5.5	0.55	16.6	0.44	0.28	0.23	0.22	0.21	-0.07	0.28	-0.06	0.18	
238646	ALAMO MS GRISLY 355D 1CA	1994	25	2.4	0.44	5.5	0.48	43	0.43	61.7	0.44	8.2	0.41	29.6	0.43	0.7	0.37	14.8	0.36	0.41	0.15	-0.04	0.12	-0.07	0.15	0.1	0.1	
221836	MISS 102X ALAMO B21 CAX	1992	40.625	4	0.43	6.5	0.46	50.1	0.42	74.6	0.43	22.4	0.41	47.4	0.42	-6	0.38	24	0.35	0.48	0.12	-0.14	0.1	-0.07	0.07	0.32	0.09	
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</		