

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
336054	CK BARBARA 293T	2007	21.875	4.3	0.37	4.4	0.42	52.2	0.35	88	0.37	21.2	0.32	47.2	0.34	4.7	0.32	29.2	0.31	0.55	0.21	0.17	0.21	0	0.29	1.02	0.16
299928	RDD MS F. DIRECTION N21	2003	9.375	17.6	0.37	-1	0.42	35.5	0.35	51.1	0.34	28.8	0.31	46.5	0.33	10.8	0.29	-1	0.29	0.99	0.22	0.86	0.23	-0.03	0.32	0.96	0.19
306227	CK BARBARA 667N	2003	28.125	6.3	0.4	4.4	0.48	47.4	0.37	78.8	0.4	20.6	0.35	44.2	0.38	3.5	0.3	23.8	0.33	0.46	0.18	0.13	0.16	0	0.23	0.84	0.13
345370	CEF MS FINTRY 215U	2008	12.5	1.3	0.4	5.8	0.45	79	0.39	117.4	0.41	27.2	0.35	66.6	0.37	7.4	0.35	47.6	0.34	0.25	0.22	0.11	0.21	-0.01	0.3	0.8	0.17
341853	CEF LINDA 87U	2008	15.625	11.2	0.39	-1	0.44	43.8	0.38	82.5	0.4	35.8	0.34	57.6	0.36	4.9	0.35	18.4	0.33	0.62	0.21	0.25	0.21	-0.03	0.29	0.75	0.17
299607	RDD MS VRD N345 1CA	2003	21.875	8.2	0.37	0	0.43	52.7	0.35	82.2	0.37	26	0.31	52.3	0.33	9	0.28	18.8	0.31	0.62	0.26	-0.01	0.29	-0.04	0.35	0.7	0.25
296427	CK ERICA 824M	2002	12.5	13.8	0.4	-0.9	0.47	36.4	0.38	55.5	0.4	24.3	0.35	42.5	0.38	9.2	0.3	1.9	0.33	0.55	0.23	0.42	0.23	0	0.28	0.68	0.21
321040	CK ERICA 905R	2005	18.75	16.2	0.37	-3.7	0.43	35.4	0.36	64.9	0.37	24.1	0.33	41.7	0.35	8.5	0.29	3.9	0.31	0.55	0.15	0.34	0.12	0	0.16	0.67	0.1
296429	CK MS FUTURE 837M	2002	15.625	12.6	0.47	0	0.5	45	0.45	51.7	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
316608	TEF MS POWER FIX 492P	2004	15.625	16.2	0.38	-2.5	0.46	33.5	0.35	73.2	0.36	19.5	0.32	36.2	0.35	7.3	0.32	-1.7	0.31	0.51	0.15	0.46	0.12	0.01	0.15	0.64	0.11
329223	RDD MS NEW DIR 1436R 290	2007	12.5	14.5	0.37	0	0.41	70.6	0.35	114.2	0.34	27.4	0.31	62.6	0.32	11	0.29	37.7	0.29	0.37	0.14	0.64	0.12	-0.03	0.15	0.63	0.1
333421	CK MS FUTURE 837T	2007	18.75	11.5	0.39	-0.4	0.44	53.4	0.35	91.8	0.36	28.4	0.35	55	0.36	5.7	0.32	24.4	0.31	0.23	0.16	0.47	0.14	0.01	0.18	0.63	0.11
306243	CK TEELA 673N	2003	15.625	5.5	0.4	5.4	0.45	57.5	0.39	87.5	0.41	19.3	0.37	48	0.39	3.9	0.34	29.9	0.34	0.23	0.17	0.31	0.14	0	0.18	0.62	0.12
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
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
341816	CK BARBARA 867U	2008	18.75	9.2	0.4	1.4	0.44	54.5	0.39	93	0.4	36.7	0.36	63.8	0.37	5.3	0.37	27.7	0.33	0.25	0.21	0.79	0.21	0	0.29	0.58	0.17
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
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
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
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
347179	BEF MS 734 900L	2001	9.375	-0.9	0.39	0.9	0.38	42.9	0.37	59.4	0.37	20.6	0.37	42	0.37	4.9	0.38	6.4	0.3	0.64	0.16	0	0.15	-0.04	0.15	0.55	0.15
327359	CK ERICA 905S	2006	18.75	8.1	0.38	2.7	0.39	45.2	0.36	76	0.38	14.2	0.33	36.7	0.36	4.7	0.29	19.6	0.32	0.3	0.2	0.29	0.21	0	0.28	0.55	0.16
336103	CK ERICA 315T	2007	15.625	12.1	0.37	-0.9	0.44	48	0.35	79.3	0.37	23.4	0.31	47.3	0.33	7.2	0.28	16.1	0.31	0.35	0.21	0.32	0.21	-0.01	0.29	0.54	0.16
348553	CEF FLASHY LADY 317W	2009	18.75	6.4	0.36	0.8	0.41	49.8	0.35	82.1	0.37	38.4	0.31	63.2	0.33	6.8	0.28	20.3	0.31	0.21	0.14	0.11	0.11	0.01	0.16	0.54	0.09
327381	CK MARY 745S	2006	15.625	8.6	0.37	2.8	0.44	55	0.35	89.6	0.37	10.5	0.32	37.9	0.35	2.2	0.26	27.6	0.31	0.3	0.21	0.26	0.21	-0.02	0.3	0.53	0.17
321121	CEF MS POWER HOUSE 825R	2005	18.75	4.7	0.31	2.8	0.39	44	0.36	71.5	0.38	20.3	0.34	42.2	0.37	3.5	0.25	17	0.31	0.39	0.14	0.01	0.11	-0.02	0.16	0.53	0.09
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
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
327353	CK TEELA 899S	2006	15.625	5.5	0.37	5.8	0.42	61.8	0.35	102.4	0.37	18.1	0.32	48.9	0.34	3.5	0.28	39.7	0.31	0.18	0.21	0.58	0.21	-0.02	0.29	0.49	0.16
321028	CK MISTY 879R	2008	18.75	10.2	0.41	-1.5	0.47	39.7	0.39	68.4	0.41	33.5	0.37	53.2	0.4	5.3	0.37	9	0.34	0.41	0.2	0.23	0.18	-0.01	0.25	0.48	0.15
325894	MEFC MS ROSE 681S	2006	21.875	6.8	0.38	2.4	0.43	45.1	0.38	58.5	0.39	6.9	0.35	29.4	0.36	5	0.32	7.9	0.32	0.6	0.12	0.08	0.08	-0.05	0.11	0.47	0.07
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
321456	RDD MS DESTINY 279S 1CA	2006	25	3	0.34	5.8	0.41	59.6	0.35	87	0.37	18.4	0.32	48.1	0.34	6.8	0.3	29.9	0.31	0.09	0.2	0.28	0.21	0.01	0.28	0.47	0.16
288472	RDD MS VRD L517 1CA	2001	25	6.1	0.37	2.5	0.42	49.7	0.35	78.8	0.34	22.7	0.31	47.5	0.31	8.3	0.34	20.7	0.29	0.37	0.21	0.03	0.23	-0.02	0.26	0.47	0.21
341821	CK BLACK LASS 900U	2008	18.75	5.3	0.36	5.3	0.41	60	0.35	107.6	0.37	31.3	0.32	61.2	0.34	5	0.33	42.5	0.31	0.21	0.21	0.4	0.21	-0.04	0.29	0.47	0.16
278586	RDCA HOPE 210L	2001	34.375	3.5	0.42	3.2	0.45	40.4	0.39	55.3	0.38	18.2	0.38	38.3	0.38	2.9	0.37	7.5	0.32	0.48	0.13	0.3	0.08	-0.02	0.11	0.46	0.09
316615	TEF MS BREWER 407P	2004	28.125	4.4	0.38	3.1	0.46	52.5	0.35	81.6	0.36	16.1	0.32	42.2	0.35	7.4	0.27	23.1	0.31	0.37	0.13	0.05	0.1	-0.03	0.14	0.46	0.08
321090	CK TEELA 620R	2005	21.875	10.7	0.38	0.8	0.45	48.3	0.36	82.5	0.38	18.2	0.34	42.2	0.36	5	0.29	20.7	0.32	0.25	0.14	0.22	0.1	-0.01	0.14	0.46	0.09
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
306150	CK BARBARA 640N	2003	21.875	3.1	0.41	7.1	0.45	58.8	0.39	99.1	0.4	26.7	0.36	56	0.38	3.6	0.37	39.8	0.33	0.07	0.16	0.21	0.12	-0.01	0.17	0.46	0.11
302707	GF MISS DAPHNE 131N	2003	15.625	9.3	0.39	1.6	0.43	49.7	0.38	75.1	0.39	22.7	0.34	47.5	0.36	4.7	0.32	17	0.32	0.35	0.17	0.6	0.15	-0.02	0.16	0.46	0.15
302708	GF MISS DAPHNE 161N	2003	12.5	15.1	0.39	-1.6	0.43	40.5	0.37	62.7	0.39	29.9	0.35	50.1	0.37	6.3	0.32	5.1	0.32	0.3	0.23	0.95	0.24	0.01	0.28	0.45	0.23
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
330825	TEF MS PRIESTER 406S	2006	43.75	9.9	0.36	-1.4	0.41	36.8	0.35	62.7	0.36	21.3	0.31	39.6	0.32	9.2	0.28	5.7	0.3	0.44	0.2	-0.1					