

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
295524	TTBR MISS TPX2 171L	2001	40.625	7.5	0.39	0.4	0.44	20.8	0.36	28.5	0.37	18.2	0.37	28.5	0.39	13.8	0.32	-12	0.31	0.94	0.16	-0.16	0.13	-0.09	0.2	0.33	0.11
270438	DCBR MS TP 869H CAX	1998	34.375	7.6	0.42	0.9	0.47	25.8	0.38	34.4	0.39	15.1	0.37	27.8	0.39	11.9	0.37	-8	0.33	0.46	0.17	-0.08	0.13	-0.06	0.21	0	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
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
330823	TEF MS PRIESTER 397S	2006	43.75	9.8	0.37	-2.6	0.44	38.5	0.35	64.6	0.36	23.7	0.32	42.8	0.35	10.4	0.28	5	0.31	0.07	0.2	0.27	0.2	0	0.28	0.06	0.15
311817	WHCH MS MTN BARBIE 526	2005	28.125	11.9	0.39	-4.2	0.45	23.2	0.37	26.2	0.39	15.1	0.34	26.6	0.36	10.3	0.29	-20.7	0.32	0.48	0.14	0.14	0.11	-0.05	0.14	-0.11	0.09
302812	TTBR SHEENA 326N	2003	28.125	3.9	0.37	3.5	0.42	41.4	0.35	57.4	0.34	19	0.33	39.6	0.35	10.1	0.29	9.2	0.29	0.58	0.14	-0.11	0.11	-0.06	0.17	0.32	0.09
345375	CEF MS FINTRY 402U	2008	18.75	3.2	0.37	3.5	0.42	58	0.35	108.9	0.37	36.3	0.32	65.2	0.35	10	0.33	40.8	0.31	-0.09	0.21	0.19	0.21	-0.01	0.3	0.21	0.17
319793	WHCH MS NEWDAY O TEN 611	2006	12.5	10.6	0.37	-0.1	0.43	51.3	0.35	85.9	0.36	32	0.31	57.6	0.33	10	0.32	21.2	0.3	0.16	0.14	0.24	0.11	-0.01	0.13	0.31	0.11
306364	RDD G221J P287 2CA	2004	31.25	15.9	0.41	-0.5	0.46	50	0.39	67.1	0.4	13.1	0.36	38	0.38	9.9	0.33	8.6	0.33	0.18	0.22	-0.19	0.22	-0.01	0.3	0.2	0.17
308181	WO BLACK LADY 455P	2004	34.375	9.4	0.41	0.1	0.47	47	0.37	69.1	0.36	17.8	0.37	41.2	0.39	9.9	0.32	11.1	0.31	0.41	0.13	-0.01	0.1	-0.05	0.11	0.2	0.09
335849	RDD HOT NEW WIGGLE 71U	2008	12.5	15.9	0.36	0.4	0.36	49.6	0.35	80.4	0.35	23.9	0.35	48.6	0.35	9.8	0.35	18.6	0.29	0.28	0.13	0.46	0.1	-0.03	0.13	0.28	0.08
289240	RDD MS D45K 329M	2002	31.25	10	0.38	0	0.44	30.8	0.36	36.2	0.35	29.5	0.33	44.8	0.35	9.7	0.29	-8.7	0.3	0.07	0.16	0.83	0.14	0.03	0.19	0.12	0.11
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
306927	RDD A TRAIN P398 2CA	2004	21.875	7.4	0.37	1.8	0.43	70.2	0.35	117.3	0.36	22.3	0.3	57.3	0.32	9.5	0.27	42.4	0.3	0.3	0.22	0.62	0.24	-0.06	0.3	0.37	0.19
305654	CK MS PRIESTER 164N	2003	28.125	9.9	0.47	-3.6	0.51	33.2	0.46	65.4	0.47	27.9	0.44	44.5	0.45	9.3	0.43	4.6	0.38	0.14	0.21	0.41	0.18	-0.01	0.26	0.13	0.15
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
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	-0.18	0.2	-0.02	0.27	0.44	0.16
276871	DCBR MS TP 04K 1CA	2000	18.75	5.7	0.37	2.1	0.42	34.6	0.35	47.4	0.37	7.7	0.32	24.8	0.35	9.2	0.28	1.3	0.31	0.46	0.12	0.06	0.08	-0.06	0.12	0.04	0.07
265595	RDD MS 2192 H432 2CA	1998	31.25	18.4	0.39	-3.5	0.47	22.2	0.38	21.5	0.39	23.2	0.35	34.2	0.39	9.2	0.28	-22.5	0.33	0.74	0.12	0.03	0.08	-0.05	0.11	0.19	0.07
323850	WOCR ENCHANTRESS 5805R	2005	12.5	12.8	0.38	-0.6	0.41	46.6	0.36	74.5	0.36	22.2	0.38	45.5	0.4	9.1	0.34	13.6	0.3	0.23	0.17	0.23	0.16	-0.02	0.17	0.21	0.16
299978	RDD MS 878 N470 1CA	2003	6.25	5.1	0.53	7.7	0.55	80.1	0.52	139.9	0.51	27.1	0.5	67	0.51	9.1	0.49	64.9	0.41	-0.32	0.29	0.16	0.31	0	0.37	0.27	0.28
305821	RDD NEW DES. 208 P517 1C	2004	12.5	15.7	0.36	-3.2	0.41	42.6	0.35	71	0.36	33.6	0.29	54.9	0.31	9.1	0.28	7.8	0.3	0.37	0.25	0.56	0.28	-0.06	0.34	0	0.24
289511	RDD MS PINNACLE 279M	2002	28.125	5.6	0.41	4.3	0.45	48.6	0.39	71.2	0.39	25	0.37	49.2	0.38	9	0.35	18.6	0.33	0.25	0.17	0.46	0.15	-0.02	0.2	0.3	0.13
304108	WHCH MS TENN K RAND 405	2004	21.875	8.4	0.43	-0.1	0.48	38.8	0.41	59.2	0.42	23.5	0.39	42.8	0.41	9	0.35	5.2	0.35	0.32	0.14	0.14	0.1	-0.04	0.13	0.13	0.08
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
316605	TEF MS BEN 401P	2004	31.25	6.8	0.4	1	0.47	56.1	0.37	73.3	0.38	17.7	0.34	45.7	0.37	9	0.34	14.2	0.32	0.05	0.14	0.15	0.11	-0.01	0.14	0.05	0.09
255431	RDD MS PSETTER G300 1CA	1997	28.125	5.6	0.38	4.8	0.43	50	0.36	63.6	0.37	17.9	0.33	42.8	0.34	8.9	0.29	14.3	0.31	-0.07	0.15	0.28	0.13	0.02	0.16	0.15	0.11
312370	CK BARBARA 605P	2004	15.625	13.7	0.41	-3.8	0.47	45.9	0.39	62.4	0.41	17.5	0.36	40.4	0.39	8.9	0.31	1	0.34	-0.05	0.18	0.16	0.15	-0.01	0.22	-0.19	0.13
293090	CK BARBARA 605J	1999	15.625	12.8	0.47	-2.3	0.51	42.2	0.45	72.8	0.46	25.9	0.44	47	0.45	8.8	0.4	10.4	0.38	-0.16	0.21	0.19	0.19	0.02	0.26	-0.04	0.16
299549	RDD MS TRAIN N659 1CA	2003	9.375	10.3	0.36	0.6	0.41	56.2	0.35	80.5	0.36	21.2	0.3	49.1	0.31	8.8	0.28	18.3	0.3	0.02	0.24	0.46	0.26	-0.02	0.32	0.05	0.22
305895	RDD POLO P415 2CA	2004	28.125	15.8	0.38	-1.6	0.44	52	0.36	73.7	0.38	14.8	0.33	40.6	0.36	8.8	0.29	11	0.32	0.28	0.22	-0.04	0.23	-0.09	0.31	-0.25	0.19
276838	TTBR MS T POWER 001K 2CA	2000	43.75	6.9	0.41	0.7	0.43	26.2	0.4	33.3	0.4	22.9	0.42	35.9	0.43	8.7	0.39	-9	0.33	0.62	0.18	-0.1	0.15	-0.04	0.21	0.31	0.14
288808	RDD MS MONEY TRAIN L563	2001	9.375	11.1	0.41	-0.7	0.45	48.2	0.4	75.2	0.41	28.1	0.38	52.1	0.39	8.7	0.35	13.7	0.34	0.21	0.21	0.24	0.2	-0.04	0.24	0.04	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
323845	WOCR ENCHANTRESS 5807R	2005	12.5	11.7	0.39	0.1	0.41	49.8	0.36	79.4	0.37	23.5	0.38	48.3	0.4	8.7	0.34	17.5	0.31	0.18	0.17	0.23	0.16	-0.02	0.17	0.21	0.16
296375	CK BESS 814M	2002	25	14.9	0.41	-3.9	0.47	29.7	0.39	40.9	0.41	29.8	0.38	44.5	0.4	8.7	0.33	-11.4	0.34	-0.14	0.23	0.04	0.23	0	0.28	-0.45	0.21
313534	RDD DANICA 2CA	2005	15.625	7.5	0.46	4.6	0.49	60.3	0.45	82.3	0.44	24.5	0.42	54.6	0.42	8.7	0.41	25	0.36	0.25	0.17	0.4	0.14	-0.05	0.18	0.19	0.12
348348	CK PRINCESS 277W	2009	15.625	17.7	0.38	-4.8	0.43	47.9	0.36	86.6	0.38	33.7	0.3	57.5	0.33	8.7	0.32	14.9	0.32	0.12	0.16	0.41	0.14	-0.03	0.2	0.04	0.11
327311	CK ELLIE 962S	2006	9.375	10.4	0.39	0.8	0.44	66.7	0.37	101.4	0.39	29.9	0.34	63.1	0.37	8.6	0.31	31	0.32	-0.16	0.21	0.82	0.22	0.03	0.3	0.33	0.17
327424	CK BARBARA 951S	2006	12.5	14	0.4	-3.6	0.45	43.2	0.39	64.1	0.41	36	0.36	57.5	0.39	8.6	0.33	2.7	0.34	-0.16	0.22	0.27	0.22	-0.03	0.3	-0.51	0.17
322553	RDD MS NEW DRCTION 242S	2006	15.625	14.9	0.39	1.3	0.45	54.3	0.38	78.6	0.4	18.2	0.35	45.3	0.37	8.6	0.31	18.3	0.33	0.3	0.22	0.52	0.22	-0.04	0.3	0.21	0.17
311955	CEF MS JOJO 22P	2004	40.625	5.4	0.41	1.7	0.47	37.9	0.38	70.1	0.39	21.4	0.37	40.3	0.39	8.6	0.32	15.1	0.33	0.3	0.18	-0.12	0.15	-0.06	0.22	0.02	0.13
330304	WOCR ENCHANTRESS 7016T	2007	12.5	11.1	0.37	0.7	0.39	50.6	0.35	82.2	0.35	24	0.37	49.2	0.38	8.5	0.34	20.1	0.29	0.16	0.17	0.23	0.16	-0.02	0.17	0.21	0.16
337770	WOCR BLACK BELLE 7827T	2007	21.875	12.2	0.36	-0.1	0.42	35.6	0.35	56.8	0.34	27.7	0.31	40.4	0.32	8.5	0.27	4	0.29	0.39	0.12	0.36	0.08	-0.03	0.12	0.26	0.07
264874	HXC BLKCAP LASS 507J 1CA	1999	12.5	11.8	0.57	-1.4	0.58	35.5	0.56	55.5	0.56	27.5	0.55	45.2	0.55	8.5	0.55	1.2	0.44	0.37	0.18	0.07	0.13	-0.04	0.16	0.09	0.12
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														