

Reg No	Name	Birth Year	% China	ce	cea	bw	bwa	ww	wwa	yw	ywa	milk	milka	mww	mwwa	mce	mcea	cwt	cwta	prc	prca	marb	marba	bfat	bfata	rea	reaa	0.1
296430	CK MARY 813M	2002	21.875	17.4	0.38	-5.5	0.45	37.3	0.35	63	0.37	39.6	0.32	58.2	0.36	6.1	0.26	-0.3	0.31	-0.18	0.15	0.31	0.12	-0.02	0.18	-0.46	0.16	
348555	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	
327711	CEF MS VF 405S	2006	18.75	12.3	0.38	-0.7	0.45	37.5	0.35	85.1	0.36	37.6	0.32	61.2	0.35	6.1	0.27	20.2	0.31	0.12	0.19	0.55	0.19	0	0.26	0.31	0.15	
305649	CK MS PRIESTER 162N	2003	28.125	7.1	0.45	-0.3	0.49	32	0.43	67	0.45	37.6	0.42	53.5	0.44	6.5	0.37	10.7	0.37	0.09	0.2	0.18	0.17	-0.02	0.26	0.02	0.15	
277936	WHCH LADY CHK 012 CAX	2000	37.5	6.2	0.49	-2.3	0.53	47.8	0.47	69.7	0.49	37.3	0.46	61.1	0.47	8.2	0.42	14.7	0.4	-0.09	0.18	0.23	0.14	0.03	0.19	0.2	0.12	
283910	CK MS PRIDE 647K 1CA	2008	18.75	3.9	0.47	0.2	0.49	45.3	0.47	75.8	0.47	36.2	0.41	63.5	0.45	19.8	0.36	16.7	0.4	0.45	0.26	0.17	0.04	-0.05	0.12	0.21	0.17	
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	
345372	CEF MS VENTURE 317U	2008	25	10	0.38	-1.8	0.43	40.4	0.37	57	0.38	36.6	0.32	56.7	0.34	6.3	0.33	1.1	0.32	0.16	0.21	0.24	0.21	-0.01	0.29	0.09	0.16	
341873	CK ELLIE 205U	2008	15.625	7.3	0.39	2.9	0.43	62.5	0.38	109.4	0.39	36.5	0.35	67.7	0.37	7.2	0.36	39.8	0.32	-0.02	0.21	0.62	0.22	-0.02	0.3	0.25	0.17	
345375	CEF MS FINTRY 820U	2007	18.75	3.2	0.37	3.5	0.42	58.8	0.35	86.7	0.36	36.2	0.31	63.5	0.33	7.2	0.32	40.8	0.31	0.19	0.21	0.19	0.21	-0.01	0.31	0.11	0.21	
336104	CK PRINCESS 277T	2007	12.5	16.6	0.38	-1.8	0.42	35.4	0.36	58.3	0.38	36.2	0.32	53.8	0.35	7.1	0.3	-0.6	0.31	0.02	0.21	0.37	0.21	-0.03	0.29	-0.26	0.16	
326406	CIB CARETA 2CA	1993	50	7.3	0.59	1.2	0.6	24.1	0.58	36.1	0.58	36	0.58	47.9	0.58	3.8	0.57	-6.2	0.45	0.53	0.22	-0.2	0.18	-0.05	0.26	0.18	0.15	
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	
341853	CK 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	
341806	CK ELLIE 741U	2008	21.875	5	0.39	3.4	0.44	54.4	0.38	96.5	0.39	34.5	0.35	61.6	0.36	5.2	0.37	33	0.32	0.12	0.21	0.06	0.21	-0.04	0.29	0.14	0.16	
327409	CK BARBARA 737S	2006	12.5	10.7	0.38	-0.6	0.44	43.1	0.37	66.2	0.39	34.4	0.34	55.9	0.36	4.8	0.3	8.6	0.32	-0.02	0.23	0.34	0.24	-0.03	0.31	-0.22	0.2	
336076	CK CALIFORNIA GIRL282T	2007	18.75	13	0.39	0	0.44	53.6	0.38	88.3	0.4	34	0.35	60.7	0.37	6.8	0.35	22.7	0.33	-0.23	0.22	0.6	0.22	0.07	0.3	0.4	0.17	
341832	CK MS PRIDE 987U	2008	21.875	4.2	0.38	3.4	0.43	54.2	0.37	100.8	0.39	33.9	0.33	60.9	0.35	7.9	0.34	35.8	0.32	0.02	0.21	0.37	0.21	-0.02	0.3	0.21	0.17	
348488	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	
336064	CK BARRIE 305T	2007	21.875	8	0.39	1.1	0.44	54.2	0.38	87.8	0.4	33.7	0.35	60.7	0.37	4.5	0.31	23.9	0.33	0.37	0.21	0.66	0.21	-0.04	0.29	0.39	0.16	
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	
327412	CK ELLIE 750S	2006	18.75	8.5	0.38	0.9	0.43	42	0.36	58.5	0.37	33.5	0.33	54.4	0.36	5.1	0.29	6	0.31	0	0.21	0.18	0.23	-0.01	0.29	-0.06	0.18	
321028	CK MISTY 879R	2005	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	
327417	CK BARBARA 776S	2006	18.75	8.4	0.4	1	0.45	48.6	0.35	78.5	0.36	33.5	0.35	57.7	0.37	3.7	0.33	18.4	0.31	-0.07	0.18	0.06	0.16	-0.01	0.21	-0.04	0.14	
327774	CEF MS VENTURE 635S	2006	25	9.5	0.38	0.2	0.43	43.5	0.36	63	0.38	33.4	0.34	54.1	0.36	4.3	0.3	7.7	0.32	0.18	0.21	0.69	0.22	-0.03	0.29	0.03	0.17	
335481	RDD MS MMY MAKER 122U	2008	6.25	4.6	0.41	2.2	0.45	67.5	0.37	111.2	0.37	33.3	0.38	66.9	0.38	8.1	0.38	39.4	0.31	-0.83	0.25	0.78	0.27	0.11	0.31	0.16	0.26	
354551	TEF MS FUTURE 773N 890	2008	18.75	11.5	0.36	-1.3	0.41	55.8	0.35	86.7	0.36	31.3	0.32	58.6	0.33	7.2	0.29	19.9	0.3	0.3	0.12	0.52	0.12	-0.02	0.12	0.1	0.16	
296417	CK BARBARA 799M	2002	12.5	17.5	0.45	-4.4	0.49	39.1	0.44	76.6	0.45	31	0.42	52.4	0.44	8.7	0.39	10	0.37	0.48	0.36	0.79	0.26	-0.02	0.32	0.57	0.24	
338777	TEF MS BROKER FUTURE 51	2007	18.75	13.2	0.4	-1.7	0.45	44.8	0.37	75.6	0.37	32.9	0.35	52.2	0.37	7.5	0.32	12.8	0.31	0.23	0.13	0.4	0.09	-0.01	0.14	0.32	0.08	
327386	CK EUROPIA 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	
327391	CK EUROPIA 496S	2006	18.75	13	0.37	-3.3	0.44	28	0.35	46.2	0.37	32.8	0.32	46.7	0.35	6.4	0.27	-6.9	0.31	0.02	0.22	0.43	0.23	-0.04	0.31	-0.45	0.19	
338737	TEF MS KRUGER FUTURE 5	2007	18.75	10.5	0.38	0.4	0.44	49.4	0.38	84.8	0.38	32.1	0.32	58.2	0.34	5.3	0.29	16.6	0.3	0.05	0.14	0.14	0.11	-0.01	0.18	0.1	0.16	
338753	TEF MS AMY TRACKER 395T	2007	21.875	10.6	0.36	-0.4	0.4	45.8	0.35	77.7	0.34	32.5	0.32	55.3	0.32	5	0.3	16	0.29	0.14	0.09	0.25	0.05	-0.01	0.07	0.25	0.04	
327714	CEF MS VF 408S	2006	12.5	14	0.37	-3.5	0.43	46.8	0.35	78.3	0.35	32.4	0.31	55.7	0.34	6.6	0.28	11.6	0.3	0.35	0.19	0.42	0.19	-0.01	0.26	0.41	0.15	
296419	CK CALIFORNIA GIRL 802M	2002	21.875	12.7	0.46	-0.6	0.5	44.7	0.44	75.6	0.45	32.1	0.42	54.3	0.44	7.9	0.38	14.5	0.37	-0.12	0.25	0.52	0.25	0.02	0.3	0.08	0.23	
267855	WGM HARBAN 4I 2CA	1998	12.5	5.8	0.42	2.8	0.46	62.4	0.37	97.1	0.38	32.1	0.32	58.6	0.33	9.1	0.34	21.6	0.35	0.05	0.17	0.1	0.1	-0.01	0.26	0.42	0.14	
343596	TEF MS SPLASH 987S 292U	2008	15.625	11.2	0.37	-0.5	0.43	57.2	0.35	93.4	0.34	32.1	0.31	60.6	0.33	6.8	0.27	25.2	0.29	0.05	0.14	0.66	0.12	0	0.16	0.29	0.1	
292161	WGM PRIMROSE R12M	2002	12.5	4.9	0.4	1.8	0.45	41.9	0.38	64.8	0.37	32	0.36	52.8	0.37	2.8	0.31	11.4	0.31	-0.02	0.1	0.43	0.05	0	0.08	-0.01	0.05	
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	
327418	CK ERICA 873S	2006	18.75	15.9	0.38	-3.7	0.45	42.2	0.36	71	0.39	31.7	0.32	54.5	0.32	6.1	0.29	16.2	0.3	0.22	0.28	0.23	0.23	-0.01	0.26	0.42	0.14	
341815	CK PAM 86Z	2008	21.875	10.7	0.35	-2.1	0.39	40.1	0.35	76.3	0.36	31.8	0.29	51.8	0.31	5.3	0.33	13.1	0.3	0.21	0.2	0.27	0.21	-0.03	0.28	0.11	0.16	
337491	CEF MS M500 319T	2007	21.875	7.4	0.37	1.7	0.43	53.2	0.35	74.5	0.37	31.8	0.33	58.3	0.35	4.2	0.29	16.4	0.31	-0.21	0.2	0.53	0.2	0.01	0.27	-0.09	0.16	
312576	CK MS PRIDE 647P	2004	21.875	4.5	0.48	2.3	0.51	54.9	0.47	93.8	0.47	31.6	0.46	59	0.46	6.7	0.43	29.6	0.38	-0.02	0.22	0.43	0.2	0	0.27	0.21	0.16	
341821	CK BLACK LAS 9000U	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	
345373	CEF MS FINTRY 823U	2008	18.75	4.6	0.35	1.1	0.41	69.1	0.35	99.3	0.36	31.1	0.31	61.5	0.33	4.1	0.31	31.5	0.3	0.23	0.2	0.45	0.21	-0.02	0.29	0.41	0.16	
229008	JSC MS AWEsome 186C 1CA	1993	31.25	5.3	0.42	2.2	0.46	37.2	0.39	40	0.39	31.3	0.38	49.9	0.4	4	0.34	-3.5	0.33	0.44	0.15	-0.04	0.1	-0.02	0.17	0.32	0.09	
293136	CK MS GENTLE BEN 750L	2001	25	4.9	0.4	2.5	0.45	35.5	0.37	39.7	0.39	31.2	0.36	48.8	0.38	4.8	0.3	-3.1										