

April 2008

NAAB CODE	NAME	GENETIC CODE	NET MERIT	NM REL	NM RANK	FLUID MERIT	PREDICTED TRANSMITTING ABILITY					-----CALV-EASE-----				FERTILITY		COMPOSITES		PTA TYPE
							MILK	FAT	PRO	PL	SCS	SCE	DCE	SSB	DSB	ERCR	DPR	UDC	FLC	
Genex																				
1 H	7900 EARNIT	TV	604	76	99	631	1766	87	45	4.5	2.81	12	9	9	5.9		0.6	1.1	1.37	1.78
1 H	6670 RIO	TV	526	96	98	474	1185	91	50	2.9	3.13	6	8	7.1	9.9	1	1.5	-0.05	0.33	0.34
1 H	7169 LOTTO	TV	515	73	98	507	925	54	30	4.6	2.81	7		6.5	7.5	0	1.8	0.53	1.26	0.49
97 H	9514 A-A WIN 395	TV	498	92	98	508	2280	76	65	2.1	3.29	6	6	7.4	6	1	0.6	-0.72	1.28	0.29
1 H	7925 JUDSON	TV	485	74	97	453	937	39	37	4.3	2.94	6	7	7.3	6.1		1	1.29	1.34	1.44
97 H	1608 CHASSEE	TV	481	88	97	402	360	32	33	5.1	3.01	8	7	7.6	7.7	1	3.2	1.44	-0.07	0.28
1 H	6833 TRES	TV	480	90	97	500	859	58	20	3.6	2.59	6	6	6.7	4.9	3	-0.3	0.92	0.84	1.26
1 H	6654 PHARISEE	TV	477	90	97	474	1214	64	37	4.9	2.89	9	9	7.6	6.9	0	0.4	0.39	-1.75	0.78
1 H	7913 PECOS	TV	475	78	97	453	1130	42	40	3.7	2.82	8	8	8.6	7		-0.1	1.53	2.49	1.21
1 H	6360 WIZARD	TV	471	99	96	486	601	3	14	6.3	2.54	6	6	6.4	4.2	-1	3.5	0.59	-0.18	0.32
1 H	6959 SATIRE	TV	462	83	96	428	1762	80	62	0.1	2.66	8	9	7.7	8.8	1	-2.9	1.31	0.93	0.89
1 H	7767 DAY-O	TV	461	82	96	455	1354	40	42	3.5	2.77	7	6	8.3	6.7	-2	0.9	0.62	0.25	0.89
97 H	3689 CANVAS *RC	RC	460	75	96	452	2608	89	80	1.2	3.14	7	10	7.1	10.8	-1	-3.1	-0.06	0.52	0.4
1 H	5045 LYNCH	TV	457	99	95	376	178	55	28	3.5	2.92	6	8	6.5	6.7	2	1.7	0.63	1.21	1.03
1 H	7690 KLEVE	TV	455	84	95	425	1795	65	62	1.3	3	6	8	7.3	9.8	3	-0.4	0.5	0.24	0.66
1 H	6987 POMEROY	TV	454	86	94	449	752	68	24	3.4	2.67	5	7	6.7	9.5	0	-0.8	1.16	0.42	0.75
1 H	5627 COMPLETE	TV	439	95	93	459	1563	19	41	5.5	2.94	8	8	7.3	6.2	0	2.7	-0.62	0.66	-0.11
97 H	4666 RICKY	TV	435	73	92	330	-103	56	26	3.4	2.81	9	8	7	9.1		0.9	1.58	1.03	1.4
1 H	7794 PARA *RC	RC	430	77	92	448	1479	40	39	3.1	2.95	8	6	7.7	6.5		1.8	0.62	1.19	1.37
1 H	6671 MURPHY	TV	421	97	90	426	1761	55	51	0.8	2.95	7	7	6.7	5.9	-1	-0.8	0.41	2.14	1.05
1 H	7290 OBRIAN	TV	420	84	90	298	-110	100	31	-0.7	2.85	7	8	9.5	7	1	-0.7	0.97	1.46	0.99
97 H	7159 CASH 20	TV	419	74	90	414	1775	57	54	1.6	2.68	8	7	7.5	7.4	2	-1.4	-0.2	0.79	0.29
1 H	8351 DOOLEY	TV	419	78	90	466	1447	55	30	3.8	2.91	8	9	9.3	9.7		-0.4	0.88	1.62	1.04
1 H	2406 BO	TV	418	93	90	439	1774	47	47	3.7	3.21	6	4	7.4	5.4	1	0.3	-0.22	-0.22	-0.01
1 H	7127 SHARKY	TV	417	84	89	401	1860	57	60	-0.2	2.83	8	7	8.6	8.6	3	-0.7	1.32	1.49	1.24
1 H	7154 ENCINO	TV	413	84	88	403	1586	54	50	0.7	2.78	5	7	6.4	10.2	0	-0.7	1.27	2.64	2.22
97 H	4986 RAILER	TV	408	71	88	410	1343	28	39	3.1	2.73	7		7.2	7.5		-0.2	0.89	1.58	0.69
1 H	6773 PAINTER	TV	405	86	87	341	-26	48	17	3.1	2.68	6	6	6.3	5.5	1	1	0.47	-0.52	0.47
1 H	7094 STOPPER	TV	403	83	87	401	1122	61	34	2.4	2.83	6	8	6.2	10.6	0	-0.5	0.96	0.94	1.19
1 H	7828 MUNSTER	TV	400	71	87	364	561	64	27	2.1	3.03	7		7.1	8.3		0	1.25	2.36	1.45
97 H	4794 PARAMOUNT	TV	398	76	86	367	1881	50	65	0.9	3.09	9	7	7.9	6.5	2	-2.4	1.14	1.82	1.11
1 H	7336 DARREN	TV	395	85	86	389	818	38	26	3.4	2.55	8	7	8.5	9.7	4	0.1	1	1.24	1.64
1 H	7628 CHAN-LEE	TV	395	83	86	373	1266	58	44	1.8	2.88	10	7	8.2	6.3		-1.4	0.42	2.08	1.35
1 H	7624 DIRECTOR *TM	TM	392	76	86	273	280	43	42	2.4	2.91	7	7	7.6	8.9		1	0.6	0.24	0.75
1 H	7235 TOYSTORY	TR	389	87	85	387	1286	54	39	1.1	3.01	6	6	6.6	7.9	2	-0.5	2.53	1.2	3.11
1 H	8328 DREAMY	TV	387	78	85	402	911	46	23	3	3.02	4	5	6.7	7.3		0.7	1.12	0.44	1.44
1 H	6845 LETHAL	TV	386	86	85	424	1097	12	22	4.3	2.76	6	5	6.5	6.4	1	2.3	0.84	0.28	1.07
1 H	7283 PONCHO	CV	383	84	84	289	151	27	31	2.9	2.83	9	8	9.2	7.4		1.7	1.26	1.2	2.05
1 H	6776 TRAVIS	TV	381	89	84	422	882	27	15	4.4	2.88	5	6	5.8	6.2	3	0.9	0.79	0.81	0.51
1 H	7467 JUMBALIA	TV	379	86	83	355	1285	81	45	0.6	3.17	6	7	6.7	8.4	-1	-2	0.81	1.05	1.46
1 H	6939 DILLON	TV	375	84	83	341	615	85	28	1.5	3	7	6	6.8	6.3	3	-1.1	0.28	0.75	1.57
1 H	7760 PARADOX2-RED	TV	375	97	83	417	1451	53	32	2.4	3.01	6	6	7.6	6.5		-0.1	0.3	-0.29	0.87
1 H	6938 LIMESTONE	TV	373	85	82	323	560	68	31	1	2.67	6	7	6.8	7.2	1	-2.6	0.9	0.64	1.04
1 H	7810 CANNON	TV	371	83	81	452	2474	55	51	1.1	2.78	8	6	9.8	7.7		-2.1	-0.15	1.41	1.08
1 H	7153 MARSH	TV	369	74	80	355	907	43	31	2.3	2.82	5		7.7	10.2	0	-0.9	1.9	1.35	1.59
1 H	5433 COSMO	TV	367	98	80	362	1430	1	44	2.3	2.8	6	6	7.2	5.3	3	0.8	0.63	2.5	0.86
1 H	6721 HOSEA	TV	366	91	80	389	551	30	10	4.1	2.66	8	7	7	4.1	1	0.1	1.47	0.83	1.8
1 H	7680 TIC TAC *TM	TM	360	73	78	263	533	59	43	1.4	2.99	9		8.2	7.1		0.5	0.22	-0.53	0.57
1 H	7498 MACARONI	TV	359	82	77	307	679	-1	35	5.2	2.91	8	7	7.7	7.5		0.2	1.44	0.72	1.14
1 H	2394 GIBSON	TV	357	92	77	335	959	43	35	2.3	3.28	6	7	6.6	5.5	0	1.8	0.59	-0.48	1.35
1 H	6827 DEANN	TV	355	83	76	382	852	27	18	3.1	2.6	7	6	9.1	6.7	2	0.6	1.53	0.89	1.97
1 H	8220 LUKE-RED	TV	350	84	75	386	436	55	3	3.8	3.08	10	9	8.1	7.8		1.9	2.01	-0.64	1.58
1 H	7575 GRODEN	TV	348	81	74	429	2202	19	43	2.6	2.73	7	8	7.6	11.4	-1	0.4	1.63	0.52	1.86
1 H	8305 BINKY	TV	347	79	74	353	1758	64	51	0.7	3.3	9	8	8.6	7.4		-2.5	1.07	2.05	1.17
1 H	6362 CLOVER	CV	339	99	73	350	702	8	18	4.8	2.93	7	5	7.5	5.5	0	1	0.9	-0.9	0.01
1 H	7691 COBRA	TV	339	84	73	367	633	12	11	4.4	2.99	6	6	8.1	8.9	1	1.6	1.53	2.91	1.55
1 H	7852 CRISPIN	TV	339	79	73	259	1385	11	64	1.7	2.99	8	8	8.4	5.9		0.6	0.29	0.33	1.29
1 H	6943 EVERETT	TV	337	81	72	331	1090	45	34	1.5	2.91	9	7	8.6	9.6	2	-0.3	1.92	0.81	2.05
1 H	8255 JABMAN	TR	335	77	72	310	165	7	12	4.9	2.97	6	6	7.5	8.7		2.4	0.98	2.6	1.01
1 H	6158 TRENT *MF	TR	335	99	72	265	1078	67	52	0.4	2.96	7	8	8.1	9.9	3	0.5	-0.78	-0.95	0.03
1 H	7777 COASTAL	TV	334	78	71	337	2037	77	60	0	3.31	9	9	9.2	9.2		-1	-0.14	1.03	1.28
1 H	6738 DON	TV	333	89	71	365	1414	20	33	3.1	3.06	7	6	9.3	7	4	1.3	1.24	0.09	1.89
1 H	5518 HERCULES	TV	329	98	69	266	507	16	33	3.1	2.86	7	6	9.3	6.7	0	2	0.68	-1.46	0.79
1 H	7275 CHAN	TV	327	87	68	272	548	37	32	2.5	2.96	10	10	8.3	7.2	2	0.4	0.96	0.29	1.67
1 H	5663 SOLO	TV	326	97	68	333	1124	28	32	2.9	3.23	5	9	5.8	11.4	2	1.5	0.62	1.68	0.5
1 H	5963 LEG UP	TV	318	85	66	270	688	18	34	1.8	2.62	7	8	8.5	7.8	2	0	0.74	2.2	1.46
1 H	7352 MALCOLM	TV	312	82	65	307	920	59	29	0.1	2.74	8	7	7.4	6.6		-1.3	-0.1	1.89	1.17
1 H	7763 AIRMAIL	TV	312	82	65	297	830	28	29	2	2.83	8	6	7	5.8		0.1	0.16	1.49	1.17

April 2008

NAAB CODE	NAME	GENETIC CODE	NET MERIT	NM REL	NM RANK	FLUID MERIT	PREDICTED TRANSMITTING ABILITY					-----CALV-EASE-----				FERTILITY		COMPOSITES		PTA TYPE
							MILK	FAT	PRO	PL	SCS	SCE	DCE	SSB	DSB	ERCR	DPR	UDC	FLC	
1 H	7386 ZIMMER	TR	311	82	65	277	1357	52	50	0.3	2.94	6	7	7.7	7.9	0	-2	0.09	0.09	0.68
1 H	7635 MAXIMA	TV	299	85	63	282	847	34	30	0.8	2.84	6	5	7.2	6.4	0	-0.5	0.92	0.95	1.53
1 H	8239 GALEN	TV	278	78	58	297	1259	72	32	0.5	3.48	7	6	9.5	7.6		-2.3	1.72	1.57	1.89
1 H	5702 TYREL	TV	272	98	56	328	1222	56	21	0.9	3.32	6	6	8.8	7.9	0	0.4	1.37	0.07	1.15
1 H	7052 PRIMER *RC	RC	261	88	54	245	985	64	34	-0.7	3.24	6	7	7.7	5.7	0	-1.7	0.78	0.67	1.64
1 H	5491 NATION	TV	258	98	53	206	46	-9	16	2	2.72	5	6	7.1	6.4	0	2.6	1.51	0.28	1.17
1 H	7683 SPENCER	TV	234	82	45	234	1671	44	50	-2.7	2.92	9	9	7.1	8.3		-2	1.78	0.52	2.12
1 H	7083 SINGE	TV	228	85	43	270	969	20	17	1.4	2.82	6	7	7.1	9.6		-1.9	2.16	0.8	1.62
1 H	7383 COLIN	TV	227	82	43	287	1634	34	32	-0.2	2.94	8	8	7.5	7.3		-0.4	0.49	1.38	1.12
1 H	7832 BUSINESS	TV	223	82	42	236	728	30	18	0.9	3.04	8	7	9	8.6		1.3	1.24	1.93	2.11
1 H	7293 STUMP	TV	222	84	42	234	956	5	25	1.5	2.69	7	7	8.2	12.3		1.3	1.14	1.65	1.7
1 H	6666 POP	TV	217	94	40	274	1074	44	16	1.2	3.06	9	8	8.5	6.7	1	0.6	0.11	1.71	1.28
1 H	6718 PLATO	TV	202	86	37	173	1303	36	47	-2	2.9	10	8	8.4	8.6	1	-1.5	0.55	0.82	1.12
1 H	6960 VIC-RED	TV	201	94	36	193	-448	15	-11	3.5	2.68	10	9	9.6	9	-1	0.8	1.45	0.74	1.19
1 H	5551 JUST	TV	189	98	33	200	1280	37	35	-0.3	3.06	8	10	8.2	8.7	3	-0.7	0.33	-0.36	0.88
1 H	8354 INDE	TV	183	77	30	195	-21	-30	-4	4.5	2.67	11	8	8.5	6.7		1.2	2.5	2.59	2.65
1 H	7321 MARC	TV	101	89	16	109	844	5	23	0.1	3.22	8	7	8.4	8.9	1	-1.6	2.87	1.55	2.8