

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		
Select Sires																					
7 H	6417	O MAN	TR	781	99	99	686	1089	80	59	6.7	2.68	3	4	5.9	6.9	2	2.2	0.18	1.11	0.81
7 H	8081	PLANET	TR	667	73	99	692	2880	80	79	3.5	2.87	8	6	8.1	6.2	-0.5	2	-0.38	2.61	
7 H	8236	SPARTACUS	TR	536	77	99	582	2238	82	54	2.9	2.96	9	8	8.1	7.5	-0.5	1.27	1	1.67	
7 H	8245	BUSHMAN	TV	517	75	98	526	1992	67	57	2.1	2.62	9	7	7.8	6.6	-1.9	0.76	2.15	2	
7 H	8032	PATZ	TR	512	75	98	450	526	62	33	4.3	2.86	9	7	7.9	6.3	1.2	0.13	2.14	1.11	
7 H	7853	MICHAEL	TR	492	80	97	460	273	60	17	4	2.88	7	8	7.3	6.7	2.6	1.8	1.48	2.01	
7 H	7712	SOCRATES	TR	491	82	97	550	1667	77	33	3.2	2.62	7	6	8.1	5.9	2	-1.6	0.91	1.64	2.24
7 H	8055	AMERICA-RED	TV	480	80	97	467	1917	68	61	1.6	3.21	6	6	7.7	6.9	1.1	0.43	0.1	1.72	
7 H	7264	MAN	TR	476	78	97	483	1301	45	37	2.8	2.53	5	6	6.9		-3	0.4	1.05	0.31	1.45
7 H	7725	ALLOCATE	TR	471	81	96	438	1334	73	49	2.9	2.98	7	6	8.8	6.7	-0.8	-0.21	0.64	0.52	
7 H	5484	BOONE	TV	467	99	96	438	1437	66	51	1.8	2.73	7	6	7.5	6.1	1	-0.6	0.13	-0.27	0.94
7 H	7466	MOSCOW	TV	459	93	95	524	1751	27	34	5	2.56	7	7	9.6	9.4	3	0.1	1.86	1.6	2.09
9 H	2575	BRET	CV	457	98	95	449	555	7	19	4.7	2.46	9	6	9.4	4	-2	3.1	1.72	0.67	1.64
7 H	7145	CASIMIR	TR	456	84	95	520	1676	50	32	4.1	2.79	6	7	7.4	7.1	-3	0.5	0.57	1.2	1.1
7 H	7287	JINX	TR	444	93	94	416	520	20	23	5	2.84	5	6	8.5	8.8	1	2.2	1.39	1.72	1.2
7 H	6838	MATCHES	TR	436	81	93	478	1703	58	39	1.9	2.69	8	7	8.8	6.3	2	0.1	0.93	0.18	1.7
182 H	135	ROTHENEUF	TR	430	71	92	419	1632	63	52	2	2.91	9	9	7.3		-1	-0.6	1.48	0.05	1.94
7 H	7482	BINKY	TR	418	80	90	405	1214	73	40	1.8	3.03	6	7	6.4	9.5	0	-0.2	1.45	0.08	2.15
7 H	7839	PLUS	TR	417	81	89	415	1294	24	39	2.5	2.66	7	6	6.9	6	-0.9	1.75	2.37	2.08	
7 H	7313	NATHAN	TR	412	92	88	398	745	71	26	2.1	2.91	6	7	7.2	9.1	-1	0.8	0.72	1.25	1.8
7 H	6782	ZENITH	TR	404	98	87	365	258	33	19	2.9	2.56	7	7	6.7	7	1	1.5	2.02	-0.07	1.92
7 H	7452	FRITZ	TR	398	83	86	389	1549	84	49	0.4	2.8	9	9	8.3	9.3	2	-2.1	0.35	1.27	2.04
7 H	7602	MAVEN	TR	398	83	86	424	1522	33	38	2.8	2.75	7	5	7	6.8	1	0	1.34	0.23	2.48
7 H	7763	SANA	TR	394	82	86	454	2244	38	50	1.6	2.81	8	6	7.9	7.4		0.2	0.94	1.27	1.54
9 H	2831	DUCE	TV	392	94	86	374	562	40	22	2.8	2.63	8	6	7.4	7	0	0	1.24	0.23	1.3
7 H	7737	MENDEV	TR	388	78	85	457	1482	37	25	3.3	2.61	9	6	6.6	5.4	0.4	0.86	0.73	2.09	
7 H	7615	COLBY	TR	383	83	84	409	485	27	7	5.1	2.86	10	5	7.3	5.8	3	2.1	2.58	0.74	2.4
7 H	7043	DISON	TV	379	84	83	387	1555	15	44	3.4	2.73	8	7	8.6	8.8	-1	0.3	1.32	0.49	1.42
7 H	5605	WARRIOR	TR	378	99	83	407	1340	72	32	3.4	3.2	8	6	7.6	6.7	1	-1.8	0.72	0.1	1.09
7 H	8163	TEMPTATION	TR	374	77	82	390	1451	28	39	2.4	2.77	6	5	7.7	8.3	-0.5	2.01	1.11	2.66	
7 H	8227	LOGAN IRON		367	72	80	358	117	30	6	3.2	2.54	8	6	8	5.9		1.2	1.97	1.81	2.38
7 H	7475	RI-VAL	TV	366	82	80	348	1608	64	53	0.1	3.04	8	8	7.3	7.2	0	-2.5	0.87	1.84	1.63
7 H	7173	ROLEX	TR	365	88	79	337	867	54	34	1.8	2.85	6	6	7.7	8.3	-1	-2.1	1.11	1.43	1.27
7 H	6759	MORGAN	TV	364	94	79	354	641	26	22	1.8	2.48	6	5	6.7	3.9	-1	-0.6	1.29	1.06	1.37
7 H	6695	LC	TR	362	90	78	345	647	79	24	0.5	2.99	5	6	6.8	6.8	2	-0.3	0.78	0.28	1.03
7 H	6745	ONYX	TV	356	95	77	277	-378	44	11	1.3	2.55	5	5	6.4	6.9	3	1.7	1.22	0.53	1.62
7 H	6967	CARSON	TR	356	82	77	278	811	31	46	2.1	2.97	10	7	8.4	7	2	0.1	1.36	1.12	1.71
7 H	7463	PONTIAC	TR	356	84	77	401	890	16	14	3.2	2.76	6	7	7	6.5	1	0.9	2.56	2.27	2.4
7 H	7683	ANANDO	B/R	356	89	77	389	1186	29	26	2.1	2.58	6	6	7.2	5.9		0.1	0.9	-0.13	1.36
7 H	6168	AMATEUR	TV	352	98	75	281	709	18	41	2.1	2.97	7	7	7.5	7.9	1	1.8	0.67	1.86	1.35
7 H	7901	RELIABLE	TR	347	82	74	401	1650	56	34	1.7	2.82	11	11	8.9	9.8		-0.7	1.41	0.89	1.89
7 H	7560	BLITZ JINTX	TR	346	91	74	482	2419	58	34	1.7	2.96	8	6	7.9	6.6	3	-2.9	1.31	0.93	1.53
7 H	6512	CLASSIC	TV	344	90	73	316	691	35	28	2.4	2.95	6	5	8.3	5.3	1	-0.3	1.32	0.48	1.03
7 H	8175	PRONTO	TR	344	81	73	360	849	35	21	4.1	3.09	9	7	7.9		0	1.2	1.66	1.79	2.99
7 H	7383	ZEUS	TV	334	91	71	282	214	-14	21	4.9	2.77	8	7	7.7	7.3	1	2.6	1.84	0.1	2.01
7 H	7428	BOMAZ	TR	331	86	70	326	724	44	23	2.6	2.8	9	7	7.1	7.1	0	-2	1.93	1.63	2.08
7 H	7982	REGIS	TR	331	80	70	343	1222	38	33	1.4	3.05	8	7	8.8	5.9		0.8	1.19	0.43	1.63
7 H	7841	PRESTON	TR	330	82	69	332	1257	41	37	1.6	2.92	9	9	7.6	6.7		-0.7	0.82	2.06	1.97
7 H	6834	DALE	TR	318	84	66	379	973	12	12	3.9	2.65	7	7	7	4.9	1	0.4	0.72	2.27	2.03
7 H	8004	ENVISION	TR	312	79	65	346	1761	45	43	0.1	2.75	7	7	7.9	11.8		-1.3	1.18	1.19	2.01
7 H	7735	CADET	TR	307	86	64	383	1257	33	16	2.3	2.82	8	6	7.4	6.7		0.4	2.18	0.98	2.38
7 H	8223	LAWN BOY P-RE	PC	305	86	64	255	297	7	23	4	3.01	6	6	7.6	8.2	1	0.7	2.07	1.08	2.08
7 H	8090	LARAMEE	TV	302	76	64	313	1612	29	45	-0.1	2.74	11	9	7.6	6		-1.4	1.99	3.55	3.47
7 H	6799	AUGUSTINE	TV	298	89	63	316	2184	12	60	0	2.89	7	6	7	8	-2	-1.1	1.09	0.85	1.33
7 H	7838	GLEN	TR	298	82	63	257	610	41	30	1.6	3.02	6	6	7	8.9	4	-1.9	2.24	2.17	2.92
7 H	7629	FINAL	TR	289	79	61	266	655	38	26	1.9	3.24	7	8	8.1	5.8	1	-0.1	1.71	1.71	2.67
7 H	7870	ROTATER	TV	280	82	58	333	1374	41	26	1.6	2.82	9	7	8.3	8.4		-0.8	1.55	0.17	1.91
7 H	7536	COLDSPRING	TR	275	82	57	264	594	41	21	0.5	2.78	7	6	7.5	8.5	2	-0.4	1.33	1.81	2.19
7 H	6758	MR SAM	TR	273	97	56	255	608	43	23	-0.1	2.88	7	5	5.7	4.3	-1	-1.9	1.5	1.42	2.5
7 H	7379	G-TAURUS	TV	273	83	56	309	1510	55	35	-0.9	2.81	7	7	8.1	9.5	1	-1.9	0.8	1.7	1.69
7 H	7566	DEX	TR	267	84	55	240	149	47	12	1.6	2.91	8	8	9.4	8.2	-1	0.3	1.82	0.63	2.31
7 H	7650	JACKSON	TR	261	93	54	293	911	17	18	3.3	2.91	6	6	8.2	12.8	3	-0.1	1.8		

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	
7 H	8687 ANTIQUE		245	82	49	233	355	59	14	0.8	3.21	6	7			-0.4	1.16	1.97	1.82	
7 H	7218 LYLE	TR	244	85	48	257	1125	70	30	-0.7	3.04	9	6	8.2	7.6	2	-2.5	0.73	2.14	1.97
507 H	8094 SCOTTIE	TV	242	75	48	249	1105	38	31	0.5	3.03	8	7	8.5	10.3	-1.5	1.65	2.26	1.92	
7 H	7596 LAURIN	TR	241	76	47	266	1372	46	34	0	2.8	9	9	8.4	11.4	1	-1.6	1.85	1.96	3.25
7 H	8039 APACHE	TR	241	79	47	236	955	11	30	2.4	2.79	11	9	9.6	11	-0.2	1.73	1.95	2.65	
7 H	6794 EMMETT	TR	231	78	44	171	1383	43	58	-1.7	3.06	7	8	8.2	9.3	-1	-2.5	0.85	0.6	1.21
7 H	7334 ARTIC	TR	228	92	43	238	1402	24	39	0.7	3.06	9	7	7.5	7.3	-1	-1.2	1.35	1.35	2.21
9 H	2673 TOUCH	TR	227	97	43	233	195	3	4	2.7	2.68	7	7	7.9	9.2	0	1.7	1.19	1.58	1.78
7 H	7514 RE DESIGN	TR	226	78	43	265	643	47	8	1.8	2.89	13	10	9.1	7.5	-0.8	1.57	1.7	2.91	
7 H	7455 GRANGER	TV	224	82	42	195	1059	36	40	0.3	2.9	9	9	9.5	10.8	2	-1.8	1.47	1.29	2.14
7 H	6682 MARMAX	RC	219	97	40	254	2143	33	54	0.4	3.19	9	11	8.8	11.8	1	-0.8	0.23	1.85	1.4
7 H	7858 GRAND	TR	212	87	39	250	1537	20	35	1.6	3.17	7	7	8.9	11.4	2	-0.8	1.64	2.8	2.59
7 H	7020 FORTUNE	TR	210	75	38	87	-398	5	23	0.9	2.96	8		8.4		1	0.9	2.16	2.04	3.28
7 H	6349 BEST	TV	205	99	38	141	466	51	32	-0.3	3.38	8	8	7.1	7.4	0	-2	1.34	1.9	1.94
7 H	7037 MILES	TR	201	82	36	173	107	43	11	0.6	2.93	8	7	8.1	8.4	3	-1.5	1.75	1.23	2.28
7 H	8193 LANDSLIDE-REI	TV	200	78	36	222	1751	23	46	0.9	3.11	10	9	8.5	10.1		-2	1.01	0.55	1.37
7 H	7544 FRASIER	TR	191	80	33	146	920	49	40	-1.6	3.02	8	7	7.2	6.2	0	-3.6	1.86	-0.01	2.05
7 H	8151 CODY	TR	185	77	31	212	1191	29	28	-0.3	2.87	6	6	8.5		-1	-1.5	1.11	2.05	2.22
7 H	7367 MARS	TV	184	83	31	163	873	44	32	-1	2.98	7	7	7.6	11.2	-3	-1.1	1	1.43	2.48
7 H	7359 LOU	TV	175	85	29	194	1089	23	27	-0.3	3.02	9	6	8	8.9	1	-1	2.35	1.97	3.43
7 H	7424 DENNIS	TR	174	80	29	267	1820	30	28	-0.9	3.14	7	7	9.1	8.1	-0.4	1.39	0.88	1.51	
7 H	7285 HHF	TV	168	85	27	149	457	26	19	-0.5	2.91	8	7	9.4	11	2	0.3	1.68	1.4	2.23
7 H	7895 SEGER	TR	163	81	26	249	1518	40	21	-0.2	2.95	10	8	8.4	7.9	0	-1.8	1.27	0.06	1.72
7 H	7653 ROSS	TR	161	74	26	104	-185	0	10	1.5	2.87	8	7	8	7.8	-0.4	2.57	1.86	3.22	
7 H	7785 REAGAN	TR	158	84	25	161	939	14	27	0.3	3.09	6	6	6.6	9.4	-1	-2.1	1.94	1.75	2.27
507 H	7642 MITCH	TR	154	82	24	195	1358	22	29	0.4	3.21	7	7	7.2	9.7	-3.1	2.31	2.07	2.36	
7 H	7678 ROMANCE	TR	146	79	23	149	1401	36	41	-2.4	3.11	9	9	7.7	8.1	-0.7	0.57	0.68	1.41	
7 H	6753 CANYON	BR	127	98	19	169	972	29	17	-0.3	2.87	8	8	6.8	7.7	-1	-2.9	1.01	0.81	2.04
7 H	5708 BLITZ	TV	118	99	18	304	2232	23	14	0.7	3.05	9	7	7.8	5.9	1	-2.8	1.59	1.17	2.32
7 H	6960 RSVP	TR	116	85	17	107	553	54	19	-2.4	3.02	8	8	9	10.2	1	-1.1	0.83	1.96	1.56
7 H	7451 SENSATION	TR	114	89	17	109	-106	7	-2	0.4	2.52	10	8	7.6	7.7	1	-0.9	2.18	2.18	3.12
7 H	7676 LEWIS	TR	112	88	17	81	342	12	19	1.2	2.92	11	9	8.9	13	-0.5	1.65	1.2	2.5	
7 H	7004 DAMION	TR	102	93	16	53	-111	-25	11	1	2.99	7	6	6.3	6.6	-2	0.4	2.39	2.99	3.72
7 H	7744 BLADE	TR	77	92	13	191	1575	18	15	-0.8	2.98	8	8	8.7	7.1	3	-1.6	1.74	0.95	2.82
7 H	7872 ADVENT-RED	TV	63	96	11	30	-954	-1	-19	1.4	2.96	8	8	9.8	8.7	0	1.9	2.61	1.5	3.46
7 H	7135 DAKOTA	TR	29	93	7	72	735	-13	10	-1.2	3.1	5	6	8.6	9.2	1	0.4	1.76	1.99	2.34