

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		
ABS Global																					
29 H	12209	SHOTTLE	TV	702	91	99	699	1835	89	56	4.3	2.54	8	6	9	6.1	1	-0.5	2.7	2.15	3.95
29 H	11647	MEGA-MAN	TV	581	75	99	644	2436	58	55	4.6	2.81	10	7	8.6	7		0.4	1.96	1.01	1.99
29 H	11672	OZFEST	TV	579	73	99	597	2211	76	61	2.5	2.75	7	6	8.4			1.6	0.54	0.34	1.42
29 H	10124	BOLIVER	TV	577	97	99	554	1374	59	48	5.5	2.91	7	5	6.7	6.1	1	-0.4	1.75	0.03	2.26
29 H	11614	JEEVES		507	75	98	540	1081	50	23	6.2	2.85	12	9	8.6	7.5		1.6	2.15	2.09	2.55
29 H	11111	BOLTON	TV	493	86	98	510	2070	81	57	1.7	2.89	11	9	7.8	8.9	-3	-2.4	2.55	2.05	3.15
29 H	10241	HESS	TV	475	91	97	456	1063	54	37	4.7	2.94	6	6	6.9	7.4	1	0.1	-0.1	1.19	0.91
29 H	11145	AMMO	TV	464	81	96	473	1695	41	48	3.3	3.13	7	7	7.2	5.8		0.9	1.72	0.25	1.07
29 H	10681	ALTON	CV	448	86	94	447	1735	54	52	1.8	2.87	6	8	6.2	7	2	-1.4	1.1	1.34	1.08
29 H	11280	MARLON	TV	435	81	92	353	538	52	39	3.4	2.94	8	8	8.1	9.2		0.9	0.91	0.67	0.86
29 H	12398	TENNYSON		424	60	91	418	1375	62	43	1.2	2.81						-0.9			
29 H	11713	MIDSTAR	TV	412	74	88	406	820	35	26	3.8	2.75	10	8	7.5	8.4		0.7	1.82	2.22	2
29 H	8538	DIE-HARD	TV	406	99	87	406	895	10	27	4.1	2.99	6	7	7	5.6	0	2.8	1.99	1.16	1.52
29 H	10302	TURNER	TV	405	92	87	461	1784	37	38	3.8	3	7	7	7.8	5.3	-1	0.9	0.11	-0.33	0.87
29 H	11630	VOYAGE	TV	391	75	86	394	737	37	21	3.8	2.76	9	7	7.6	6		-0.1	1.89	0.65	1.85
29 H	10707	BEAMER	TV	379	83	83	383	811	37	23	5.3	3	7	5	8.8	6.7		-0.2	0.07	1.46	1.05
29 H	11512	STANDARD	TV	379	80	83	311	1167	49	54	1.7	2.96	6	6	7.8	7.3		-1	0.13	0.29	1.13
29 H	10493	BURT	TV	377	88	83	295	500	59	38	0	2.74	6	9	6.6	9.5	1	-0.9	1.27	2.09	1.36
29 H	11563	MISCHIEF	TV	373	76	82	391	1949	53	53	0.4	2.81	8	7	7.9	7.1		-1.5	0.46	0.62	1.01
29 H	10867	SNAP SHOT	TV	372	81	81	350	1739	72	58	-0.7	2.87	7	7	7.6	7.6		-1.7	0.14	0.35	1.15
29 H	11340	KIYANA	TV	371	80	81	368	1445	42	44	2.4	3.09	9	7	7.4	6.2		0.1	0.13	1.68	1.17
29 H	11331	GENERAL	TV	369	83	80	331	842	13	36	4	2.87	7	6	7.8	7.7		1.8	-0.1	0.62	0.45
29 H	11420	PETER	TV	369	80	80	405	1610	57	38	1.9	2.78	8	7	7.7	6.5		-1.5	0.23	-0.22	1.08
29 H	10483	JAMMER	TV	366	88	80	358	1030	61	33	1.6	2.93	7	5	9.4	9.1	4	-1	1.5	1.02	1.28
29 H	11572	CANNON	TV	365	74	79	400	1297	17	29	4.2	2.9	9	7	7.9	6.4		0.4	0.65	1.53	1.26
29 H	11369	JASPER	TV	360	81	78	307	1678	61	65	0.2	3.13	10	8	9	8.1		-2.2	0.42	2.12	1.8
29 H	11090	WINDBREAKER	TV	359	82	77	421	1217	15	19	4.8	2.96	8	7	7.8	6.6		-0.3	1.63	1.97	0.93
29 H	11355	LANGDON		358	82	77	338	952	35	34	3.1	3.04	11	6	7.2	6.6		0.4	1.16	1.86	2.1
29 H	11675	BOOSTER	TV	353	76	75	386	1043	35	22	3.8	2.84	11	9	8	6.6		0.8	1.35	1.34	2.49
29 H	11631	LIN	TV	352	77	75	342	142	24	7	4.5	2.82	9	9	7.9	7.2		1.3	1.95	3.07	2.23
29 H	11473	DEANO	TV	342	82	73	401	1897	8	40	3.1	2.97	7	6	7.2	7.1		0.8	1.11	0.29	1.1
29 H	11701	LORAS	TV	341	76	73	330	461	46	17	3.3	2.95	8	7	7.7	8.1		0.8	0.73	1.18	1.34
29 H	10932	NILES	TV	338	82	72	313	734	13	29	2.6	2.74	8	7	6.5	10.4	-3	0.8	2.12	2.09	2.01
29 H	10912	PERMISSION	CV	334	82	71	321	582	50	21	2	3	9	6	8.2	7.9		1	1.75	0.28	1.79
29 H	9155	PIPPEN	CV	334	99	71	290	1029	45	43	1.4	3.05	7	7	8.4	9.5	2	-0.6	0.54	1.32	0.72
29 H	10799	MEGATON	CV	334	82	71	314	1018	41	36	1.6	2.96	8	8	9.1	9.2	0	-0.2	1.61	1.72	1.9
29 H	10644	GARRISON	TV	331	91	70	297	685	50	30	1.1	3.01	9	8	7.6	5.2	2	-0.5	1.57	2.04	2.19
29 H	10997	LENOX	TV	331	84	70	386	1521	47	30	0.8	2.68	7	7	7	7.6	-1	-0.9	0.75	1.31	1.77
29 H	10726	FABRIZIO	TV	330	84	69	305	1336	54	47	1.6	2.98	6	6	8.2	9.2	2	-2.1	0.56	-0.11	1.08
29 H	11023	STANDOUT	TV	330	82	69	337	1239	56	35	0.5	2.95	5	5	7.7	8.6		-0.9	0.58	1.89	1.72
29 H	11359	JUNIPER		327	81	68	314	648	5	23	3.6	3.04	7	6	7.4	6.1		1.7	1.38	2.41	1.57
29 H	11396	NORSKI	TV	323	82	67	312	597	18	21	2.5	2.88	7	5	7.4	5.5	0	0.8	1.87	1.72	2.24
29 H	856	WISCONSIN-RE	TV	322	76	67	252	-190	39	14	3.2	2.89	8	6	8.9	9.3		0.1	2.26	0.96	2.35
29 H	11068	BUSTER	TV	317	84	66	341	1466	39	37	1.2	2.95	8	8	7.5	7.1		-0.4	0.22	1.61	0.47
29 H	11156	DRUMBEAT	TV	316	83	66	274	-359	35	1	2.3	2.71	5	7	7	6.9		1.7	0.89	1.13	1.21
29 H	11603	GUARDIAN	TV	314	78	66	308	1179	43	37	1.1	3.21	5	5	6.9	5.8		-0.4	0.95	0.99	1.51
29 H	11654	STRAUSS	TV	313	77	66	339	310	19	2	5	2.89	9	8	7.9			1.4	2.31	-0.04	1.21
29 H	11605	GABE	TV	313	79	66	252	462	50	31	-0.5	2.78	6	6	7.9	6.4		-0.9	1.86	0.91	2.63
29 H	10641	MANGO	TV	310	84	65	246	834	22	43	0.9	2.84	5	7	7.7	8.6	-1	-1.7	1.28	2.14	1.52
29 H	11239	AVALANCHE	TV	304	84	64	332	1839	50	47	-0.3	2.85	9	7	7.9	7.9		-1.8	0.27	0.87	1.06
29 H	12341	SEATTLE		302	62	64	336	1626	30	39	0.9	2.91						-0.5	2.06	1.17	1.91
29 H	12103	MELODY	TV	301	82	63	246	168	36	20	1.7	2.87						1.1	1.05	1.01	1.21
29 H	11198	MANAGER		300	68	63	315	735	8	18	3.7	3.09						2.5	1.48	0.93	1.7
29 H	11191	MORRIE	TV	297	83	63	297	1669	26	50	2.6	3.1	8	7	7.9	7.6		-2.4	1.73	0.38	2.21
29 H	11461	BUDDY	TV	294	81	62	278	758	21	27	1.8	2.73	5	5	7.7	9.3		0.7	1.27	0.59	1.61
29 H	11515	MOUNTAINEER		293	74	62	245	450	45	27	1	3.02	8	7	7.1	5.9		0.1	0.45	1.99	1.53
29 H	11091	VIKING	TV	288	82	61	284	1633	22	50	0.2	3.14	8	7	7.1	7.1	-1	0.6	1.12	1.24	1.23
29 H	11214	GRANDVIEW	TV	281	82	59	301	1220	42	31	-0.5	2.69	9	7	7.8	8.1	3	-0.1	1.04	1.53	1.98
29 H	11481	PROWLER	TV	281	79	59	280	800	10	24	3.3	2.97	8	7	8.5	6		-1.1	1.86	0.5	1.36
29 H	11109	GRAYSON	TV	280	78	58	294	638	42	15	1.3	2.85	11	8	7.8	6.3	0	-0.6	1.83	1.99	2.15
29 H	10999	MONONA	TV	279	82	58	325	1206	24	23	1.7	2.78	7	7	7.4	9		1	0.61	1.42	1.55
29 H	10972	BENARES		276	74	58	189	595	6	42											

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	
29 H	11718 MACHO	TV	236	73	46	279	1819	37	42	-1.2	3	10	7	8	6.5		-1.5	2.15	0.58	2.78
29 H	11295 INTEL	TV	233	80	45	281	1058	7	18	2	2.75	9	7	7.4	6.8		0.9	1.29	0.26	1.87
29 H	11094 STRATUS	TV	230	83	44	275	994	-2	17	3.2	2.76	7	7	7.7	9.5		0.5	1.98	0.28	1.86
29 H	11358 TAGGERT	TV	222	84	42	242	792	4	18	2.7	2.96	7	5	7.1	6.8		0.9	0.57	1.16	1.41
29 H	11138 DETECTIVE	TV	221	80	41	180	178	17	17	0.8	2.85	5	5	7.1	7.1	-1	-0.9	1.7	1.79	2.22
29 H	9976 ELVIS		221	93	41	186	1016	16	40	0.1	3.06	9	9	7.6	7.7	-2	0.3	0.75	1.3	1.33
29 H	11255 DAYTON	TV	221	78	41	214	902	32	29	0.3	3.07	7	6	7.6	8.2		0.5	1.04	0.29	2.16
29 H	11498 ROADMAN	TV	220	81	41	245	837	8	18	2.7	2.92	8	7	7.6	10.1		1.2	0.9	0.89	1.36
29 H	11500 SPILMAN	TV	220	80	41	232	1490	56	41	-0.6	3.05	9	6	8.9	8		-1.7	0.01	0.9	1.5
29 H	10312 PROSPECT	TV	218	92	40	253	1832	38	45	-0.2	3.49	7	7	6.9	6.1	-1	-1.1	0.89	0.57	1.54
29 H	11014 DEE	TV	207	85	38	181	324	39	17	0.3	2.86	7	6	8.2	8.7	0	-0.8	1.19	1.33	2.41
29 H	11655 BREAKOUT	TV	202	78	37	253	1111	29	19	1	2.94	12	8	7.7	6.6		-0.5	2.15	0.3	3.04
29 H	11638 PIERSON	TV	190	76	33	194	376	-7	10	2.3	2.95	9	7	7.3	5.7		0.2	2.35	1.65	2.6
29 H	11084 SCRIMMAGE	TV	188	83	32	195	1237	67	35	-2.3	2.97	8	7	8.2	9.9		-2.6	0.36	1.95	1.56
29 H	11467 CLASS ACT	TV	187	80	32	203	459	21	9	0.9	2.84	7	8	7.3	7.7		-0.4	1.39	1.02	1.16
29 H	11271 MG	TV	181	79	30	173	595	53	20	-1.4	3.04	9	6	8.2	7		-1.6	1.66	1.61	1.49
29 H	11571 BARNABY	TV	170	79	28	121	42	7	15	0.7	2.91	9	7	8	7.1		0.4	1.86	2.07	2.5
29 H	9899 TOUCHDOWN	TV	169	98	28	240	907	11	7	0.8	3.07	7	6	7.5	5.1	-1	1.8	1.34	0.51	1.68
29 H	10489 JINGLES	CV	167	87	27	148	189	5	11	1.3	2.98	7	8	7.3	7.4	1	-0.8	2.14	0.98	1.69
94 H	11486 ATLAS	TV	166	80	27	123	-223	9	6	1.4	2.84	7	9	7.8	9.4		-0.1	2.69	1.51	3.28
29 H	9436 FREDERICK	TV	164	98	27	188	1098	19	26	0.4	2.79	8	8	7.7	8.3	0	-1.8	0.69	0.3	1.32
29 H	11412 FONDUE	TV	153	80	24	151	283	24	9	0.2	3.07	9	6	7.2	5.1		0	1.08	0.06	1.38
29 H	11012 CASHMERE	TV	149	83	23	201	1261	8	23	0.3	2.97	7	7	9.2	10.3	1	-0.2	1.99	1.21	2.36
29 H	11423 RON	TV	147	87	23	202	645	-18	4	1.5	2.73	7	7	7.7	7		1.6	1.3	2.22	2.4
94 H	11035 BARRICK	TL	142	75	22	149	472	24	12	0.6	2.89						-2.3	1.89	0.12	1.77
29 H	10301 MARTELLI	TV	123	92	18	87	564	4	27	-0.4	2.95	9	9	8.1	7	-1	0.9	0.81	0.27	1.43
29 H	11293 MENASHA	TV	107	82	16	137	687	30	12	-1.1	2.76	10	8	8.5	9.5		-1.4	1.43	1.71	2.63
29 H	859 CHEECH-RED	TV	101	74	16	97	-204	29	-5	1	2.89	8	7	8.6	10.6		0	0.34	0.11	0.66
29 H	10808 BRADLEY	TV	96	82	15	133	1524	52	35	-4	3.14	6	7	8.3	9.5	3	-2.5	1.16	1.31	2.03
29 H	11495 KEEGAN	TV	86	82	14	90	410	1	11	-0.3	3.04	10	8	7.7	5.9		0.4	1.79	1.17	2.39
29 H	10793 REFLECTOR	TV	79	85	13	67	518	11	19	-0.3	3.38	9	7	7.8	5.8	-1	0	1.07	1.35	1.76
29 H	9023 ROY	TV	76	99	13	88	101	10		-1.3	3.06	6	5	7.4	4.8	-1	0	2.38	0.56	2.94
29 H	9674 DRAMATIC	TV	73	98	12	81	342	-33	8	1.8	3.04	6	7	7.1	7	-2	1	1.72	1.44	2.15
94 H	11033 PRO	TV	36	91	8	38	-446	-33	-14	1.6	2.92	8	7	6.3	6.7	1	1.6	2.6	1.1	2.89
29 H	10889 DRAKE	TV	25	88	7	8	-335	-11	-5	-1.2	2.88	7	6	7.1	7.3	2	0.5	2.29	1.02	2.65
94 H	10276 DUNDEE	TV	-13	97	3	-32	-66	-7	3	-0.8	3.05	12	8	8.9	7.1	3	-0.6	2.12	0.84	3.15
94 H	11020 AFFIRMED	TV	-18	89	3	-49	-683	-10	-12	1	2.66	9	7	9	12	4	-2.4	2.1	2.37	3.1
94 H	848 DISTRIGENE-RE	TV	-293	97	0	-279	-972	-10	-33	-3.3	2.92	15	12	9.9	9.6	3	-0.2	1.34	0.55	2.45
94 H	10156 KITE *RC	RC	-326	98	0	-322	-834	-12	-26	-3.5	3.11	12	12	9.7	9.5	1	-2	1.56	-0.04	2.97