

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	
Other Holstein Sires																				
204 H	695 LAUDAN	TV	565	92	99	547	1427	45	48	6.6	2.87	9	8	8.4	6.6	-0.7	1.17	1.26	1.62	
222 H	487 JORRYN	TV	538	80	99	456	1551	77	70	2.4	3.12					-0.2	-0.43	1.7	0.14	
204 H	1013 BOJANGLES	TV	519	80	98	500	1463	88	49	1.8	2.86	7	6	7.1	6.8	2	-0.8	0.84	1.1	1.83
183 H	135 SPOUTNIK		502	82	98	482	1456	74	49	1.9	2.89	8	6		6.7		0.6	1.27	-0.58	1.22
555 H	1566 ZADE	TV	471	91	96	442	-150	17	4	6.1	2.56	7	6	7.9	6.9	2	2.91	0.93	1.35	
203 H	376 ERNESTO		454	72	94	412	1182	36	47	2.5	2.91					-0.5	2.63	1.18	2.75	
508 H	10405 FLAMINGO		453	68	94	448	827	36	26	3.7	2.57	7	6	7.3		1	1.25	1.25	1.37	
36 H	303 WHITMAN	TV	441	80	93	464	1124	45	27	2.8	2.64	5	5	6.6	5.3		0.7	-0.57	1.12	0.27
508 H	10272 JEVON	TV	428	97	92	428	1173	-31	35	7.7	2.82	9	6	7.8	5.4		2.3	1.34	1.59	0.96
76 H	330 REDWOOD *RC	RC	425	91	91	429	824	32	24	5.2	2.62	7	8	7.4	8.5		1.1	0.7	-0.22	0.76
91 H	4408 GUSTO	TV	421	88	90	397	910	56	34	3.9	3.18	6	6	7.3	6.8	-2	0.4	0.85	0.43	1.55
44 H	328 JUSTINE	TV	417	74	89	345	1067	106	52	-0.2	3.12	8	9	7.5	8.7		-2.1	-0.28	1.6	0.5
182 H	138 ROUMARE	TV	414	65	89	333	660	56	43	2.2	2.85						-1.7	2.49	1.97	3.01
180 H	9612 JOCKO BESNE	TV	399	96	87	370	1681	54	58	1.7	3.08	8	8	6.6	6.9		-1.6	0.6	1.4	1.32
76 H	439 ORBIT		388	73	85	366	557	51	23	2.4	2.75	6	6	7.1	6.1		0.2	0.33	0.91	1.12
91 H	4508 BREEZE	TV	386	79	85	424	1197	38	25	2.3	2.53	6	5	7.2	6.2		0.8	0.58	0.08	1.12
91 H	4283 ANTONIO	TR	385	91	84	356	664	40	28	3	2.88	9	8	7.5	7.1		1.7	1.15	0.93	1.4
536 H	299 NOWELL	TM	378	64	83	346	1413	58	51	0.2	2.98						-0.5	0.81	1.65	1.02
20 H	56598 RUSKENN		371	72	81	333	2304	84	80	-1.1	3.28	11	8	8	6.8		-1.8	-0.44	0.61	0.93
44 H	309 WINCHESTER 1		365	68	79	351	1381	60	45	1.4	3.18						0	-0.01	-0.62	-0.17
536 H	249 GINGER	TV	364	74	79	332	933	64	37	2.1	3.15	6	6	7.6	6.6		1	-1.16	0.86	-0.14
182 H	133 RETHONDES		362	68	78	360	1736	54	52	1	3.02						-1.3			
100 H	8675 FORTE	TV	361	97	78	358	1173	30	36	2	3.27	5	4	7	4.2		1.6	1.26	0.3	1.1
6 H	1042 LINLEY		359	80	77	422	2201	84	48	0.1	2.98	8	8	7.7	9		-2.2	0.59	0.84	1.83
36 H	980 BROOKLYN	TV	355	72	76	383	1865	47	48	1.7	3.1	8	7	7.3	6.9		-1.9	0.7	2.1	1.91
182 H	132 ORCIVAL		355	81	76	267	473	56	39	1.5	2.84						-0.7			
508 H	9995 LIONEL	TV	354	85	76	286	767	40	42	1.3	2.8	8	8	7.2	6.6		2.3	-0.48	-2.08	0.34
100 H	9857 MERIT	TV	354	80	76	369	1314	24	35	2.5	2.98	4	5	7.1			0.6	1.47	1.8	1.17
6 H	976 MR MONARCH	TV	354	74	76	274	370	43	34	1.9	2.71	8	6		9		-0.4	1.43	0.66	2.19
44 H	324 PRESTIGE		354	76	76	308	603	44	31	2.9	3.01	6	7				0.8	0.18	-0.45	0.66
508 H	10332 CROSBY	CV	353	69	75	371	1475	50	39	0.8	2.71	7	7	7.2			1	-0.6	0.42	0.59
76 H	279 MR LEVEL *CV	CV	338	83	72	316	995	94	36	-1.1	3.09	6	6	8.7	9	4	-0.7	0.81	0.92	1.65
91 H	4489 M-LEADER	BL	336	79	72	367	1696	65	42	0	2.77	9	8	10	12.4	1	-2.5	2.07	3.44	3.64
500 H	2 DURANGO		336	69	72	381	1493	48	32	1.7	2.77						-1.6	2	1.38	1.91
508 H	9809 JARRETT	TV	335	89	72	364	1540	5	38	4	3.02	6	7	8.4	6.4		1.4	0.2	-0.19	-0.19
180 H	49091 NIKOPOL RU		335	79	72	322	926	20	31	3	2.76	6	6	7	6.8		1.1	-0.09	-0.26	0.64
6 H	1124 TYCOON-RED		334	70	71	346	176	10	2	4.6	2.52	8	6	8.1	6.3		0.4	2.08	0.72	1.73
6 H	999 COLE	RC	331	79	70	330	1099	25	33	1.9	2.89	5	6	7.1	6.3	3	-0.2	0.83	1.8	1.22
91 H	4602 APACHE	TV	328	62	69	334	324	36	8	4.5	3.05	8	7	8.3	7.3		0.1	1.8	2.86	2.92
20 H	56896 RONLY		324	71	68	300	656	37	26	2.5	2.88	7	8	7.2	6.6		-1.1	1.52	0.73	1.32
508 H	10315 GUSTIN	TV	319	75	67	344	1134	32	27	2.9	2.85	7	8	7.9			-0.1	0.24	0.77	0.7
44 H	313 PHIL	CV	319	76	67	327	1280	46	36	0.4	2.84	8	9				-0.8	1.72	0.77	1.56
239 H	100 OUTBACK		318	81	66	377	395	19	-5	4.6	2.54						0.4			
6 H	1030 LILYMAN	BL	318	79	66	338	2066	64	56	-1.9	2.84	6	8	7.4		-2	-2.1	0.08	1.39	1.17
222 H	374 REMBRANDT		311	84	65	232	-93	32	20	2.1	2.97						2.4			
190 H	27 MEADOWS		310	50	65	217	223	40	33	1.5	2.76						1.6			
225 H	8 GRACE	TV	308	58	65	368	1957	53	42	-0.4	2.82						-1.5	0.53	2.39	1.5
76 H	450 ROCKIN-RED		308	68	65	317	1087	93	30	0	3.08	10	10	8.9	7.8		-0.9	-0.88	0.41	0.58
182 H	136 REGGIO		307	68	64	298	1916	52	60	-0.8	3.01						-1.8			
91 H	4603 GEROMINO		307	55	64	321	1874	39	52	0.3	2.89	11	8	7.8	6.4		-0.5			
190 H	17 KEET		305	74	64	190	-550	48	16	2.7	3.31						1.1	0.19	1.06	-0.47
190 H	32 KILMORY		303	52	64	204	-281	57	19	1.3	3.1						2.9			
44 H	335 RITZ		303	73	64	378	1378	49	20	1	2.74	7	6		8.5		-0.5	1.42	0.78	1.96
222 H	343 CAPTAIN		302	83	64	279	1319	40	46	3.1	3.22						-0.4	-1.29	-0.26	-0.71
536 H	206 TIERNEY		301	78	63	370	1032	28	11	4.2	2.99	7	7	8	7.3		1.2	0.34	0.33	0.42
151 H	5680 CASEY-RED	TV	296	64	62	268	830	45	33	1.6	2.96						0.7	0.12	0.1	0.34
203 H	466 TINY-TIM	TV	294	79	62	329	701	18	11	2.4	2.71						2.1	0.22	0.76	0.52
20 H	56541 RADICAL		294	72	62	232	547	62	34	0.6	3.15	7	8	7.3	7		-1.9	0.71	1.51	1.23
44 H	256 ART	TL	293	94	62	287	415	9	14	4.7	2.68	6	7	8.1	7.7		0.7	-0.45	1	-0.09
182 H	137 ROCKO		293	69	62	216	10	32	22	1.9	2.97						-0.2			
508 H	359 FRISCO	TV	293	66	62	314	1000	39	24	1.1	2.86	7	6				-0.9	2	2.56	2.63
76 H	387 MYSTERY		292	79	61	281	1308	74	42	-0.9	2.86	6	8	7.6	8.6		-1	-0.76	-1.37	0.23
508 H	9488 HECTOR	CV	288	80	61	310	1573	63	41	0.5	3.01	8	8	8.1	9.6		-1.1	-0.16	0.39	0.83
536 H	287 GRADY	TV	288	82	61	287	793	21	24	3.5	2.99	7	7	7.7	7.5		-0.7	0.63	1.83	1.09
190 H	46 PREMO		283	43	60	212	227	22	27	2.4	2.87						1.1			
508 H	9416 MR SHANE	CV	282	88	60	287	819	35	23	0.6	2.72	8	5	7.3	7.4	1	-0.9	1.9	1.09	3.12
536 H	310 PENN	TL</																		

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			
Other Holstein Sires																						
250 H	803 CHAMPION	TV	278	99	58	318	1512	32	34	1.4	2.78	5	5	7.1	6.4	0	-1.2	0.63	0.17	2.2		
506 H	108 SUPREME	TV	275	86	57	247	173	48	13	1	2.91						-1.2	0.93	1.02	1.45		
6 H	1118 SEAN		271	75	56	311	1649	29	38	1.6	2.98	15	8				-0.2	1.42	0.89	2.23		
76 H	158 WINNER	TV	271	98	56	284	624	17	15	4.4	2.67	7	7	7.5	6.9		-1	-0.51	1.57	0.32		
151 H	412 GUINNESS	TV	271	65	56	253	667	43	25	0.8	2.91						-1.1	0.71	0.36	1.02		
44 H	286 ZEIGLER		270	76	56	260	1177	21	38	1.7	3	6	6	7.5	6.7		0	-0.09	-0.72	0.14		
100 H	9390 BRIT		270	82	56	175	-26	51	26	2.3	3.16	8	8	7.2			-1.9	0.68	1.42	1.28		
162 H	3 EXTREME		269	74	56	220	703	43	35	0.9	3.11	10	9	8.5	6.9		0.2					
222 H	516 LITHIUM		269	66	56	256	1439	40	47	0.3	2.98						-1					
138 H	2311 ZACK	TL	267	64	55	243	370	51	18	2.5	2.98						-1.3	1.62	1.25	2.17		
6 H	558 ROMEO		266	88	55	318	944	46	14	2.9	2.72	10	9	8.1	8.8		-1.4	0.38	-0.37	0		
44 H	337 FORMULA		264	67	55	351	2193	63	41	-1.4	3.02	6	6	7.2			-2.3	-0.15	1.87	1.64		
6 H	1040 LARIAT		264	79	55	260	560	47	18	0.8	2.69	9	8	9.4	10.2		-0.7	1.83	1.24	2.26		
506 H	104 HANK		259	76	53	278	587	31	12	1.4	3.09						1.5	1.37	0.5	1.42		
508 H	9317 SARGENT		258	71	53	288	1023	33	22	1.1	2.97	10	10				0.9	0.71	0.66	1.07		
147 H	1184 MAURICE	TV	257	80	53	162	369	25	38	1.7	3.19						-0.5	1.35	0.72	1.42		
225 H	6 GENEVA	TV	256	67	52	284	1928	39	50	-1	2.81						-1.6	-0.24	1.54	1.13		
6 H	755 AUDRIC	CV	256	73	52	211	-158	19	8	1.1	2.71	8		7.4			1.3	1.99	1.21	2.56		
508 H	10054 IRA	BL	256	71	52	283	1158	35	27	1.2	2.87						-0.6	0.86	1.89	2.44		
508 H	10337 HEAVENLY	BL	256	69	52	233	953	50	35	0.2	3.1	8	7				-1.4	1.52	0.6	1.67		
76 H	457 SID-RED		254	60	52	288	561	39	7	2.2	2.84	7		8.1			0.4	-0.11	-0.26	0.35		
80 H	1056 POWER		253	82	52	299	806	6	11	3.4	2.91	9	6	7.8	6.7	1	2.2	1.52	1.58	2.8		
6 H	1115 T-MORRY	TV	252	70	52	271	1076	50	27	0	2.86						-0.3	1.01	0.74	1.3		