

CANADIAN DAIRY NETWORK (CDN) RESEAU LAITIER CANADIEN

1

BREED/RACE: AYRSHIRE

TOP 100 FOREIGN BULLS BY MLPI (MEETING MINIMUM RELIABILITIES)
100 MEILLEURS TAUREAUX A L'ETRANGER SELON L'IPVM (CONFORME AU MINIMUM DE LA FIABILITE)

DECEMBER/DECEMBRE 2011

MLPI IPVM	CNTRY PAYS	NUMBER NUMERO	NAME NOM	BIRTH NAISS	SEMEN CODE CODE INT'L	CONT CONT	DAUS FILLES	HERDS TROUP	REL FIAB	MILK LAIT	FAT GRAS	PROT PROT	FAT% %GRAS	PROT% %PROT	REL FIAB	CONF CONF	MS SM	FL PM	DS PL	SCS CCS	HL DV
2938	DFS	DNK36412	R FASTRUP	2004			104	77	75	1653	75	73	0.10	0.21	52	4	3	8	3	2.74	109
2709	DFS	SWE92104	GUNNARSTORP	2002			2064	1089	79	1342	63	56	0.11	0.14	58	-1	6	6	-6	2.63	113
2677	DFS	DNK36469	R GAZELLE	2005			111	88	75	1433	81	70	0.29	0.27	52	3	6	4	0	3.02	104
2629	DFS	DNK36099	R DAVID	2002	0236AY00034	2263	5538	819	85	1996	63	69	-0.21	0.02	60	3	4	7	-3	2.86	110
2603	DFS	DNK36560	R HARVARD	2006			106	80	74	1039	78	60	0.46	0.32	51	3	5	5	1	2.54	106
2590	DFS	FIN44412	SAMMATIN VALPAS	2006			215	200	75	2135	96	83	0.12	0.13	51	1	0	-4	1	3.06	98
2560	DFS	FIN42724	V. RECORD	2002	0263AY02724	0001	3388	2192	79	2137	71	73	-0.18	0.01	59	0	3	1	-1	2.38	108
2548	DEU	DEU115023277	HEXER	2005			112	72	76	1072	104	55	0.77	0.24	50	5	6	1	11	3.00	100
2490	DFS	DNK36558	R HASLEV	2006			134	114	75	1306	68	62	0.19	0.23	52	4	4	4	0	2.87	108
2472	DFS	FIN42516	RANTA-AHON PASSELI	2001	0263AY02516	0001	2788	1932	84	2491	81	95	-0.23	0.13	60	-2	-5	-1	0	2.91	103
2457	DFS	FIN43642	ASMO TOSIKKO ET	2004			156	149	75	1591	82	69	0.22	0.19	52	-2	3	-4	-1	2.47	107
2443	DFS	DNK36200	R DEGN	2002	0236AY00046	2263	921	364	81	1649	65	72	-0.02	0.20	58	2	4	6	0	3.13	104
2443	DFS	SWE92671	BUCKARBY	2006			163	142	76	1045	61	60	0.24	0.32	51	-1	2	6	-2	2.83	109
2432	DFS	DNK36451	R GOLD	2005			99	81	75	1569	70	64	0.08	0.14	51	2	-3	2	2	2.50	110
2418	DFS	SWE92302	ARBELUNDA	2004			161	139	77	1590	68	67	0.05	0.17	50	2	4	3	2	2.56	107
2387	DEU	DEU112381482	BALDO	1999			1566	310	84	1690	100	62	0.39	0.06	57	4	0	5	7	2.96	101
2384	DFS	FIN43742	ASMO TUFFA ET	2004			143	137	75	1620	96	68	0.38	0.17	51	-3	0	-6	-4	2.67	106
2368	DEU	DEU114515068	GRAHAM	2004			119	83	77	1280	73	62	0.27	0.24	54	5	4	3	5	2.91	103
2355	DFS	SWE92257	MÅ\226RBYLILLA	2003			131	108	75	2304	78	84	-0.18	0.08	49	-5	0	-4	-4	2.89	104
2342	DFS	SWE92679	WOMTORP	2006			148	124	75	1622	75	72	0.12	0.22	48	-5	-6	-2	-3	2.52	109
2342	DFS	SWE92236	HALLOM	2003			117	105	76	1577	82	69	0.23	0.20	51	-4	-1	-1	-3	2.86	108
2340	DFS	SWE92570	HÅ\226NRYD	2005			122	111	75	1555	80	68	0.21	0.19	51	-1	-1	2	-4	2.76	107
2340	DFS	FIN44530	ASMO VAATERI ET	2006			183	170	75	1104	44	48	-0.01	0.14	50	6	9	9	3	2.73	110
2333	DFS	SWE92416	VRET	2004			119	107	75	2047	81	87	-0.02	0.22	50	1	5	-5	-2	3.29	94
2325	DFS	FIN43452	L. SYLVESTER	2003			154	147	76	1918	104	83	0.32	0.22	52	-3	-5	3	-1	3.18	99
2321	DFS	DNK36324	R FACET	2004			102	79	75	876	52	46	0.21	0.21	52	7	8	2	3	2.55	109
2316	DFS	DNK36407	R FLAG	2004			91	67	74	1361	50	59	-0.06	0.17	51	4	6	4	0	2.61	106
2303	DFS	FIN44496	HAAPALAN VONKAMIES	2006			106	103	72	2062	80	76	-0.04	0.08	44	-5	-3	0	-4	2.76	104
2299	DFS	SWE92488	PELL-PERS	2005			177	153	76	1381	57	54	0.01	0.09	50	-3	3	5	-7	2.69	114
2298	DEU	DEU115342106	HALMA	2005			77	46	74	1667	96	60	0.35	0.05	48	3	1	4	2	2.96	102
2296	DFS	FIN43449	SORPO SUURI	2003			128	120	75	1518	78	61	0.21	0.12	51	-2	1	2	-3	2.65	107
2274	DFS	SWE92480	TOTEBO	2005			148	130	76	1825	84	79	0.12	0.21	51	3	1	-1	-1	3.16	97
2265	DFS	DNK35876	R ASCONA	1999			7152	1141	86	1128	64	45	0.23	0.09	63	5	9	1	0	2.55	107
2264	DFS	SWE92385	ARBELUNDA (A LINNE)	2004			208	169	77	1088	49	57	0.06	0.26	53	6	10	1	0	3.19	106
2264	DFS	DNK35999	R CIRKEL	2001			880	405	83	1082	57	51	0.17	0.19	58	0	1	8	-4	2.73	107
2263	DEU	DEU115112362	HARDY	2006			118	67	76	1389	62	57	0.07	0.13	53	6	5	8	3	3.14	104
2261	DFS	DNK36537	R GALLERI	2005			81	61	73	1584	70	64	0.07	0.13	49	6	6	0	3	2.75	100
2257	DFS	DNK36517	R GRANADE	2005			105	82	74	1746	94	72	0.29	0.16	50	1	-1	2	3	3.03	95
2252	DFS	SWE92776	JUBY 2776	2006			114	100	73	1751	61	56	-0.12	-0.03	44	2	7	-1	-2	2.44	105
2247	DFS	SWE92527	SAMSERYD	2005			162	133	76	1987	80	73	0.00	0.08	52	-2	-3	3	-2	2.91	102
2241	NOR	NOR5694	BRENDEN	1999			7940	5266	86	1893	72	61	-0.05	-0.03	50	-1	3	-4	-2	2.88	106
2236	DFS	SWE92303	TOMTEBY	2003			158	146	77	1674	68	62	0.00	0.07	52	-1	1	0	3	2.65	109
2234	DFS	FIN44137	RANTALEHDON UJO	2005			193	187	76	1254	87	55	0.46	0.16	52	0	2	-2	0	2.38	103
2232	DFS	FIN43576	S. TURANDOT	2004			177	167	76	1345	56	67	0.02	0.27	52	-2	2	1	-2	2.90	104
2228	DFS	FIN44535	HARJULAN VISIO ET	2006			261	241	76	1652	44	48	-0.28	-0.09	49	5	7	6	4	2.66	109
2226	DFS	SWE92290	INLAG II	2003			168	151	77	1718	77	73	0.09	0.19	53	-1	-2	-2	-1	2.94	104
2220	DFS	DNK36536	R GENTLEMAN	2005			56	44	70	994	59	46	0.24	0.16	46	5	8	-1	5	2.78	109
2218	DFS	FIN43545	K. TOIVO	2004			202	195	76	1680	66	64	-0.02	0.09	54	-2	0	4	-2	2.69	107
2216	DFS	SWE92377	S STOLT	2004			163	138	76	1805	59	81	-0.17	0.25	52	-1	2	3	-1	3.06	100
2213	DEU	DEU115296963	HAITHABU	2005			145	80	77	1034	69	43	0.35	0.11	52	7	6	7	5	2.75	104

CANADIAN DAIRY NETWORK (CDN) RESEAU LAITIER CANADIEN

2

BREED/RACE: AYRSHIRE

TOP 100 FOREIGN BULLS BY MLPI (MEETING MINIMUM RELIABILITIES)
100 MEILLEURS TAUREAUX A L'ETRANGER SELON L'IPVM (CONFORME AU MINIMUM DE LA FIABILITE)

DECEMBER/DECEMBRE 2011

MLPI IPVM	CNTRY PAYS	NUMBER NUMERO	NAME NOM	BIRTH NAISS	SEMEN CODE CODE INT'L	CONT CONT	DAUS FILLES	HERDS TROUP	REL FIAB	MILK LAIT	FAT GRAS	PROT PROT	FAT% %GRAS	PROT% %PROT	REL FIAB	CONF CONF	MS SM	FL PM	DS PL	SCS CCS	HL DV
2209	DFS	FIN42553	H. PONNISTUS	2001			551	480	78	2123	78	76	-0.09	0.06	56	-4	0	-8	-2	2.88	106
2209	DFS	SWE92454	TORP	2005			159	143	76	1565	70	67	0.18	0.18	51	-1	1	1	-2	3.01	103
2206	DFS	FIN42802	A. SALE	2003			3203	2138	79	1649	53	63	-0.17	0.09	59	-1	5	-2	-3	2.58	106
2204	DFS	SWE92675	TP EDVIN ET	2006			147	121	75	1398	70	57	0.17	0.13	50	-2	3	2	-5	3.02	107
2203	DFS	FIN43355	MÄ\204NNISTÄ\226N SAMMAL ET		2003			118	115	75	1737	76	75	0.07	0.20	50	-4	-4	-4	-3	2.65
107																					
2193	DFS	DNK36425	R FESTIVAL	2004			94	76	74	1519	68	64	0.08	0.16	52	3	4	0	1	2.69	103
2192	DFS	SWE92717	SLUMSVIK	2006			158	125	76	891	66	51	0.39	0.27	50	-4	-1	2	-5	2.60	110
2185	DFS	SWE92518	NORA PRASTGARD	2005			159	134	76	1678	58	68	-0.12	0.14	52	-1	-1	1	-3	2.62	108
2184	DFS	SWE91804	O BROLIN ET	2000			12608	3225	88	1146	64	61	0.22	0.28	59	-5	-2	0	-1	2.81	107
2182	DFS	DNK36315	R EG	2003			80	67	72	1460	54	52	-0.06	0.04	49	3	4	8	-5	2.60	108
2181	DFS	SWE92376	Å\226HR		2004		155	143	76	1608	87	71	0.27	0.21	51	1	1	-1	-1	2.85	98
2163	DFS	DNK35891	R BALKAN	2000			618	324	78	341	68	38	0.72	0.35	57	4	7	1	-2	2.77	106
2161	DFS	FIN44569	ASMO VINKE ET	2006			160	153	74	1295	62	57	0.12	0.17	44	-3	2	-3	-6	2.16	110
2158	DFS	DNK36327	R FANFARE	2004			73	58	72	1779	62	61	-0.12	0.02	47	1	2	3	-3	2.76	106
2155	DFS	SWE92417	TÄ\204PPGÄ\205RD		2004			143	130	76	2153	75	79	-0.14	0.08	48	-3	-4	1	-1	2.66
103																					
2140	DFS	FIN43810	ASMO DONALD	2004			155	149	75	950	71	55	0.42	0.30	49	-4	-2	5	-4	2.68	108
2138	DFS	FIN44026	A. UITTOJATKA	2005			133	125	75	1020	66	61	0.32	0.34	49	-3	-2	0	-3	2.61	107
2138	DFS	FIN44089	M. UUSI	2005			216	203	76	1120	75	50	0.38	0.16	52	-5	-1	-1	-3	2.56	108
2132	DFS	SWE92701	HÄ\204GNEN		2006		119	101	74	946	50	46	0.15	0.18	47	-1	5	1	-8	2.64	114
2127	DFS	FIN43319	L. SKIITTA ET	2003			162	154	75	1100	89	69	0.57	0.41	52	-4	-1	-4	-4	3.03	103
2127	DFS	DNK36365	R FROST	2004			79	58	73	1041	60	47	0.23	0.15	49	3	3	3	3	2.71	105
2115	DFS	DNK36512	R GLOSSY	2005			86	70	73	1195	66	47	0.22	0.09	48	3	2	3	4	2.65	106
2114	DFS	SWE92350	HARSHULT	2004			186	162	77	1849	75	71	0.00	0.11	53	-3	-2	2	-2	3.34	104
2112	DFS	DNK35965	R BANGKOK	2000			4796	794	85	1208	61	52	0.15	0.14	59	1	4	2	-1	2.36	108
2110	DFS	DNK35562	VEST BFK	1997			1557	547	80	1624	59	53	-0.08	-0.02	60	5	5	4	4	2.70	106
2108	DFS	FIN44529	HÄ\204RKÄ\205EN VILLIVALO	2006			147	139	73	1436	78	58	0.25	0.12	45	-5	1	-3	-5	2.78	104
2103	DFS	FIN44033	ASMO ULLIMULLI ET	2005			183	172	76	1531	60	56	-0.02	0.06	51	-2	3	0	-3	2.78	107
2102	DFS	FIN43311	A. SAFIR	2003	0263AY03311	0001	618	563	78	1776	66	70	-0.07	0.13	56	-3	-3	-2	-4	2.47	107
2102	DFS	SWE92585	KVARNÄ\205		2005		151	136	76	1508	61	60	0.00	0.12	52	-1	-2	9	-3	2.98	105
2102	DFS	DNK36470	R GENERAL	2005			89	66	74	1212	50	48	0.01	0.09	51	1	4	4	-2	2.57	110
2098	DFS	FIN42792	A. SAHRAM	2003			173	166	76	1383	75	62	0.24	0.19	51	-4	-3	3	-2	2.68	107
2095	DFS	SWE92483	V FOSKE	2005			188	153	76	1479	66	65	0.08	0.19	52	-2	0	-6	-2	2.76	108
2095	DFS	DNK36065	R CLAUDE	2001			92	76	74	1413	75	64	0.22	0.21	50	-2	-4	3	2	2.93	102
2090	DFS	DNK36423	R FAIR	2004			159	129	76	1723	57	58	-0.15	0.00	54	2	3	8	-2	3.29	104
2080	DFS	FIN41638	NIEMELAN OOPPIUM	2000	0263AY01638	0001	7282	3734	83	1327	79	59	0.32	0.18	59	-2	3	-5	-6	2.40	105
2079	DFS	FIN43371	K. SAULI	2003			128	123	75	1260	75	64	0.30	0.27	52	-6	-3	-4	-6	2.80	109
2076	DFS	FIN42582	A. PONNEL	2001			221	213	77	1412	68	56	0.14	0.11	54	-2	3	1	-5	2.79	103
2076	DEU	DEU1503994966	HYBRID	2005			150	85	78	862	71	51	0.47	0.28	53	3	5	1	0	2.69	102
2071	DFS	DNK36544	R HAITI	2006			102	82	74	1206	66	52	0.22	0.14	50	2	3	0	1	2.63	104
2071	DFS	SWE92751	VIKEN	2006			114	101	73	1212	60	52	0.14	0.14	41	-1	3	2	-3	2.64	107
2070	DFS	DNK36515	R GRIMSBY	2005			80	57	73	1374	66	66	0.13	0.25	49	0	0	3	-1	3.04	102
2064	DFS	SWE91115	TELEBO	1996			3752	2051	85	1790	79	68	0.08	0.10	59	-1	-5	4	1	3.12	102
2059	DFS	SWE92323	SVENNE	2004			151	138	76	1697	67	56	-0.02	-0.01	50	-4	0	0	-3	2.67	107
2058	DFS	SWE92370	SVANO	2004			158	137	76	1827	81	60	0.09	-0.02	50	0	1	-4	-1	2.67	102
2057	DFS	FIN44416	ASMO VALURI ET	2006			267	248	76	1163	71	53	0.30	0.18	51	-2	2	-1	-3	2.40	106
2056	DFS	FIN42554	MARTTILAN PRÄ\205NDI	2001			161	156	76	1367	62	56	0.08	0.13	51	0	1	3	-4	2.72	105
2056	DFS	FIN44420	UUTELAN VOLPPA	2006			223	204	76	1337	46	46	-0.10	0.01	52	3	4	7	1	2.90	108
2051	DFS	FIN43811	M. TEOS	2004			149	136	75	1151	62	60	0.20	0.27	49	-1	0	0	-3	2.50	108
2051	DFS	DNK35753	VEST DELTA	1998			1811	619	84	885	70	55	0.44	0.33	58	1	-2	6	-1	2.71	102
2051	DEU	DEU111431477	ZASTER	1997			251	129	79	941	69	44	0.40	0.16	55	2	-1	4	-1	2.61	108