

CANADIAN DAIRY NETWORK (CDN) RESEAU LAITIER CANADIEN

1

BREED/RACE: AYRSHIRE

TOP 100 FOREIGN BULLS BY MLPI (MEETING MINIMUM RELIABILITIES)

APRIL/AVRIL 2011

100 MEILLEURS TAUREAUX A L'ETRANGER SELON L'IPVM (CONFORME AU MINIMUM DE LA FIABILITE)

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
2819	DFS	DNK36412	R FASTRUP	2004			104	80	76	1506	72	70	0.14	0.24	51	3	2	7	3	2.73	109
2653	DFS	DNK36099	R DAVID	2002	0236AY00034	2263	3151	635	84	1866	61	69	-0.17	0.08	58	3	5	6	-2	2.82	110
2543	DFS	DNK36469	R GAZELLE	2005			108	86	75	1308	79	66	0.33	0.28	51	2	6	3	-1	3.07	102
2475	DEU	DEU115023277	HEXER	2005			112	72	76	998	99	53	0.75	0.25	47	4	5	0	10	3.01	101
2446	DFS	FIN43742	ASMO TUFFA ET	2004			143	139	76	1596	98	68	0.41	0.18	50	-2	0	-6	-3	2.68	106
2443	DFS	FIN42516	RANTA-AHON PASSELI	2001	0263AY02516	0001	2535	1843	84	2336	84	91	-0.12	0.15	59	-2	-5	-2	1	2.90	103
2441	DFS	SWE92302	ARBELUNDA	2004			160	143	78	1633	68	68	0.03	0.16	52	2	4	3	3	2.55	104
2434	DFS	DNK36537	R GALLERI	2005			76	58	72	1570	74	66	0.13	0.16	45	6	7	-1	4	2.70	101
2430	DFS	FIN43642	ASMO TOSIKKO ET	2004			156	152	76	1505	80	66	0.24	0.19	51	-2	3	-3	-2	2.47	107
2406	DFS	DNK36544	R HAITI	2006			82	67	73	1546	78	63	0.19	0.14	46	1	2	1	0	2.64	105
2405	DFS	DNK36558	R HASLEV	2006			104	87	74	1151	67	61	0.26	0.28	49	3	3	3	0	2.89	107
2392	DFS	SWE92236	HÄLLOM	2003			117	107	77	1584	84	70	0.25	0.21	52	-4	-1	-1	-2	2.88	107
2381	DFS	SWE92104	GUNNARSTORP	2002			618	445	79	1184	57	51	0.12	0.14	54	-1	5	6	-5	2.61	111
2368	DFS	DNK36451	R GOLD	2005			99	84	75	1494	67	63	0.08	0.16	51	1	-2	1	2	2.45	109
2357	DFS	DNK36324	R FACET	2004			102	82	76	861	51	46	0.21	0.22	53	7	8	2	2	2.56	112
2356	DFS	FIN43452	LASSILAN SYLVESTER ET	2003			153	149	77	1908	107	83	0.36	0.23	52	-3	-5	3	0	3.18	97
2336	DEU	DEU114515068	GRAHAM	2004			118	83	77	1207	71	60	0.28	0.25	51	4	4	3	4	2.95	104
2330	DEU	DEU112381482	BALDO	1999			1561	309	84	1601	100	60	0.44	0.08	53	3	0	4	7	2.97	100
2321	DEU	DEU115112362	HARDY	2006			85	52	71	1523	75	65	0.17	0.17	48	5	4	7	4	3.19	100
2275	DFS	SWE92416	VRET	2004			118	106	76	1930	80	84	0.03	0.23	49	0	4	-6	-1	3.30	94
2255	DFS	SWE92257	MÖRBYLILLA	2003			131	109	77	2203	76	82	-0.15	0.09	48	-5	-1	-5	-4	2.90	104
2246	DEU	DEU115342106	HALMA	2005			60	38	70	1720	102	63	0.40	0.06	44	2	0	2	3	2.98	99
2241	DFS	DNK36517	R GRANADE	2005			100	81	75	1585	91	69	0.33	0.19	49	1	-1	1	3	3.02	96
2240	DFS	FIN43355	MÄNNISTÖN SAMMAL ET	2003			118	118	76	1706	78	74	0.11	0.20	50	-4	-3	-4	-2	2.63	106
2239	DFS	FIN42724	VIIKIN RECORD	2002	0263AY02724	0001	688	576	79	1924	63	65	-0.18	0.00	54	-1	2	1	-3	2.51	107
2230	DFS	SWE92518	NORA PRÄSTGÅRD	2005			151	129	77	1715	58	69	-0.14	0.14	51	-2	-1	1	-3	2.73	107
2220	DFS	DNK36315	R EG	2003			77	66	73	1418	53	52	-0.05	0.05	48	4	5	8	-4	2.61	108
2218	DFS	DNK36470	R GENERAL	2005			89	67	75	1234	51	49	0.02	0.09	51	0	4	4	-2	2.51	111
2218	DFS	DNK35876	R ASCONA	1999			6659	1146	87	1075	63	45	0.25	0.11	62	4	8	0	0	2.55	107
2216	DFS	FIN43449	SORPO SUURI	2003			128	123	76	1459	76	58	0.21	0.11	51	-2	0	3	-2	2.71	108
2213	DFS	DNK36560	R HARVARD	2006			90	69	73	685	72	49	0.58	0.34	48	2	4	2	0	2.47	105
2211	DFS	SWE92527	SAMSERYD	2005			160	135	77	1926	80	73	0.03	0.10	51	-3	-4	2	-2	2.86	103
2201	DFS	FIN43311	ASMO SAFIR ET	2003	0263AY03311	0001	180	177	77	1802	68	71	-0.06	0.13	54	-3	-3	-1	-4	2.46	108
2200	DFS	SWE92570	HÖNRYD	2005			115	105	76	1488	83	66	0.29	0.20	50	-3	-2	1	-4	2.78	106
2190	DFS	SWE92417	TÄPPGÅRD	2004			142	134	77	2126	76	78	-0.12	0.08	47	-3	-4	1	-1	2.67	102
2189	DFS	SWE92385	ARBELUNDA	2004			207	177	78	988	47	55	0.09	0.28	52	4	9	1	-1	3.22	104
2185	DFS	DNK36407	R FLAG	2004			91	67	75	1282	47	58	-0.06	0.19	50	2	5	2	-1	2.61	106
2184	DFS	SWE92303	TOMTEBY	2003			155	144	78	1633	66	61	0.00	0.08	52	-1	1	-1	3	2.62	108
2182	DFS	DNK36200	R DEGN	2002	0236AY00046	2263	402	225	79	1447	62	65	0.05	0.20	54	2	3	3	0	3.10	103
2180	DFS	SWE92480	TOTEBO	2005			146	128	77	1630	81	74	0.19	0.24	50	2	1	-2	-1	3.23	98
2179	DFS	SWE92483	V FÖSKE	2005			187	153	77	1476	69	68	0.12	0.23	51	-2	0	-6	-2	2.74	107
2178	DFS	SWE92376	ÖHR	2004			155	143	77	1494	86	68	0.32	0.22	50	1	-1	-1	1	2.88	99
2171	DFS	DNK36509	R GORM P	2005			91	73	74	1720	57	65	-0.15	0.09	49	-3	2	2	-7	2.48	106
2157	DFS	FIN43319	LÄHTEELÄN SKIITTA ET	2003			107	108	75	1046	92	68	0.64	0.42	51	-4	-1	-5	-3	2.98	104
2157	DFS	DNK36065	R CLAUDE	2001			92	82	75	1372	75	65	0.25	0.24	49	-2	-3	2	2	2.91	102
2139	DFS	SWE92370	SVÄNÖ	2004			158	141	77	1799	81	61	0.10	0.01	49	0	1	-5	-1	2.69	103
2133	DFS	SWE92290	INLAG	2003			158	145	78	1692	76	72	0.10	0.19	53	-1	-2	-2	-2	2.92	102
2129	DFS	DNK35562	VEST BFK	1997			1557	597	81	1562	58	52	-0.06	-0.01	59	5	6	4	4	2.70	106
2129	DFS	FIN44213	SALINTUVAN UHKASAKKO	2005			136	128	75	728	46	52	0.22	0.36	43	-2	-1	2	-1	2.23	113
2128	DFS	SWE92454	TORP	2005			158	148	77	1397	67	63	0.13	0.20	50	-2	0	0	-2	3.05	103

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)

APRIL/AVRIL 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
2128	DFS	DNK35891	R BALKAN	2000			580	327	80	331	69	39	0.74	0.37	56	4	7	0	-2	2.77	105
2125	DFS	SWE92377	STÖPAFORS	2004			163	143	77	1717	57	79	-0.15	0.26	52	-2	0	2	-1	3.09	99
2118	DFS	SWE92585	KVARNÅ	2005			145	132	76	1524	63	63	0.02	0.15	51	-2	-3	8	-3	3.08	104
2117	DFS	DNK36327	R FANFARE	2004			73	65	73	1708	62	60	-0.08	0.03	46	1	2	2	-2	2.78	105
2112	DFS	DNK35965	R BANGKOK	2000			3388	674	85	1269	61	54	0.12	0.14	58	1	4	1	-1	2.39	108
2110	DFS	DNK35999	R CIRKEL	2001			819	381	82	942	53	49	0.19	0.22	57	0	1	7	-4	2.80	106
2105	DFS	DNK36425	R FESTIVAL	2004			94	78	75	1461	68	64	0.11	0.19	51	2	3	-1	-1	2.77	102
2099	DFS	FIN44137	RANTALEHDON UJO	2005			187	184	77	1243	89	56	0.49	0.18	50	-2	1	-4	-1	2.37	102
2095	DFS	FIN42792	ANGERIAN SAHRAM	2003			155	152	77	1355	73	62	0.23	0.21	51	-4	-3	2	-2	2.70	107
2095	DEU	DEU1503994966	HYBRID	2005			147	85	77	856	70	51	0.46	0.29	50	2	4	0	0	2.74	105
2091	DFS	FIN43810	ASMO DONALD	2004			155	152	76	884	67	53	0.40	0.30	47	-5	-2	5	-3	2.69	108
2090	NOR	NOR5694	BRENDEN	1999			7894	5240	86	1743	69	58	-0.02	-0.01	54	-2	0	-4	-2	2.89	106
2082	DFS	FIN43576	SAARELAN TURANDOT	2004			172	165	77	1276	56	65	0.06	0.28	51	-3	1	0	-2	2.91	103
2073	DFS	FIN42554	MARTTILAN PRÄNDI	2001			161	162	77	1330	63	55	0.12	0.13	51	0	1	2	-3	2.72	106
2067	DFS	SWE92389	SÖRBY	2004			157	150	77	2135	58	72	-0.33	0.00	51	0	2	-3	0	3.09	105
2065	DFS	FIN43371	KALLIOMÄEN SAULI	2003			127	126	76	1253	76	65	0.32	0.29	52	-6	-3	-5	-5	2.79	107
2064	DFS	FIN42582	AROPAASTON PONNEL	2001			213	215	78	1377	68	55	0.16	0.11	53	-3	3	0	-5	2.78	104
2062	DFS	FIN44279	ASMO VANKKA	2006			112	107	72	1227	82	58	0.41	0.21	44	0	-1	-2	0	2.71	103
2061	DFS	FIN44033	ASMO ULLIMULLI ET	2005			178	170	77	1339	58	52	0.05	0.09	48	-2	2	0	-2	2.74	108
2060	DFS	DNK36556	R HENRIK	2006			76	63	72	1592	81	62	0.21	0.10	47	0	0	-4	3	2.88	99
2057	DFS	DNK36287	R ENZO	2003			79	62	74	1459	63	64	0.05	0.19	46	3	3	2	3	3.32	100
2057	DFS	DNK36536	R GENTLEMAN	2005			56	45	70	924	53	45	0.20	0.18	44	5	9	-4	4	2.77	107
2051	DFS	FIN44253	SAVIAN VIHITORI	2006			139	132	74	2231	68	69	-0.26	-0.07	43	-3	-3	1	-1	3.01	103
2049	DFS	DNK36365	R FROST	2004			78	62	74	929	57	45	0.25	0.18	48	3	3	2	2	2.72	105
2049	DFS	DNK36322	R FJORD	2004			86	75	74	697	57	41	0.38	0.23	49	4	6	8	2	2.74	104
2045	DFS	FIN42553	HEISALAN PONNISTUS	2001			414	389	79	1931	75	71	-0.03	0.07	54	-3	-2	-8	-1	2.82	104
2032	DFS	DNK36515	R GRIMSBY	2005			79	56	74	1378	66	65	0.13	0.23	49	-1	-1	2	-1	3.07	101
2031	DFS	FIN42555	AHOLAN PARONI	2001			162	167	77	1493	100	64	0.49	0.17	51	-2	-7	2	-2	3.12	99
2029	DFS	SWE92388	VÅLA ET	2004			142	131	77	1657	69	63	0.03	0.09	51	0	-1	1	1	2.51	105
2028	DFS	SWE92578	LÅNGBO	2005			172	149	77	1366	73	58	0.22	0.15	52	1	1	3	-1	3.12	102
2023	DFS	SWE92263	GUNNARSTORP	2003			155	147	77	1474	74	77	0.18	0.34	50	-6	-3	-3	-2	3.43	103
2017	DFS	SWE91804	O BROLIN ET	2000			9778	2844	86	995	60	58	0.25	0.31	58	-5	-3	0	0	2.95	105
2017	DFS	DNK36298	R ESTLAND	2003			95	81	75	1250	71	52	0.26	0.13	49	1	-1	5	2	2.71	105
2016	DFS	FIN43545	KILPISALON TOIVO	2004			187	188	77	1512	61	59	0.00	0.10	53	-3	1	2	-3	2.69	105
2013	DFS	FIN41638	NIEMELÄN OOPPIUM	2000	0263AY01638	0001	6992	3691	84	1194	75	55	0.34	0.19	59	-2	3	-5	-5	2.43	106
2009	DFS	FIN42802	ASMO SALE ET	2003			306	284	78	1498	49	60	-0.14	0.12	53	-1	4	-1	-3	2.64	104
2001	DFS	SWE92488	PELL-PERS	2005			177	153	77	1075	48	46	0.06	0.13	49	-4	3	4	-6	2.74	113
2001	DEU	DEU111431477	ZASTER	1997			198	108	78	864	68	43	0.43	0.18	52	1	-1	3	-1	2.61	107
1997	DFS	FIN44224	RINTALAN URKU ET	2005			142	140	74	1567	88	66	0.31	0.16	44	-5	-4	-1	-4	2.98	100
1994	DFS	FIN43125	RIIHIMÄEN SYKERÖ	2003			178	174	77	2180	73	79	-0.18	0.07	53	-1	-3	-1	0	2.90	101
1990	DFS	SWE92311	SKYE	2004			154	138	77	2254	76	79	-0.18	0.04	51	-4	-2	-6	-5	2.77	101
1990	DFS	FIN43811	MIKKOLAN TEOS	2004			148	137	76	1061	59	57	0.21	0.27	48	-2	0	0	-3	2.52	108
1990	DFS	DNK35753	VEST DELTA	1998			1808	655	85	808	69	53	0.47	0.33	58	0	-2	6	-1	2.70	102
1990	DFS	DNK36512	R GLOSSY	2005			83	71	74	1083	59	43	0.20	0.08	47	2	2	3	3	2.71	106
1989	DEU	DEU115296963	HAITHABU	2005			101	63	74	1120	68	46	0.29	0.11	47	5	4	4	5	2.71	103
1988	DFS	FIN44089	MATIN UUSU	2005			212	205	77	1016	74	49	0.42	0.19	51	-6	-1	-2	-3	2.51	107
1981	DFS	SWE92233	PETERSLUND	2003			150	142	77	1709	83	64	0.17	0.08	52	-4	-4	-3	-2	2.72	103
1977	DFS	SWE91115	TELEBO	1996			2757	1739	82	1707	77	64	0.10	0.08	58	-2	-5	4	1	3.17	102
1976	DFS	DNK36423	R FAIR	2004			158	133	77	1604	55	56	-0.12	0.03	53	1	2	7	-2	3.30	103
1974	DFS	FIN42783	ASMO RAIPPE ET	2002			188	191	78	1278	54	57	0.03	0.18	52	-2	-2	2	-4	2.75	109