ホルスタイン種 雌 金賞 血統能力証明書

01234 0276 4

会員番号 01-010-001-0-0

<<検定成績>

住 所 北海道札幌市北区北15条西5丁目 氏 名 ホル協 太郎

01234 0276 4 (6999999) ホルキョウ レクサス スター ロラ

(平成10年)

1998年04月30日生

血統濃度 100% BLF CVF RDF MFF BYF

	EBV		(:	2012	年02月	月) N	TP -	12		70%順	位							
	体型 能力 審査成績	70% 77%	6R 7	9%順	79FS [位	+0. 9 -17509		. 42UD -298M	+23			-20P	-0.1	2P%	-42S	-0. 18	S%	
	初産最高	年齢 02-04 09-0	4 8	点 4.0 5.0	体貌 骨格 84.0 95.0		84.0		3.0 1	差値 155 213	歴 2007 2005 2005 2004	北海道	全日ナショナル	本共進	슾			1等賞 優等賞 1等賞
	検定成績 分娩年月 2000. 04. 2001. 04. 2002. 05. 2003. 05. 2004. 06. 2005. 06. 2007. 04.	. 25 (. 23 (. 13 (. 29 (. 30 (. 09 (. 09 (. 10 (年齢 01-11 02-11 04-00 05-00 06-02 07-01 07-01	01 02 0 03 0 04 0 05 1 06 1 06	2 2 2 2 2 2	日数 305 305 305 305 305 305 365 305	Mkg 7, 797 10, 719 11, 908 11, 348 12, 178 12, 260 14, 138 14, 013	9 409 5 485 5 476 5 471 0 508 8 589 8 620	3.8 4.1 4.2 3.9 4.1 4.2 4.4	323 355 334 358 383 445 391	P% 3. 1 3. 0 3. 0 2. 9 2. 9 3. 1 3. 1 2. 8	Skg 676 915 999 935 1,011 1,049 1,214 1,153	5% 8. 7 8. 5 8. 4 8. 2 8. 3 8. 6 8. 6 8. 2	M偏差 131 154 158 142 156 159 159	F偏差 133 152 171 160 158 176 176 236	P偏差 121 142 144 128 142 158 158 169	S偏差 127 149 151 133 149 159 159	AT AT AT AT
•	2007. 04.	. 10 (08-11 7	L 07 乳期	2	365 2, 255	16, 154 84, 233					1,338 7,088	8. 3 8. 4		236	169	186	AT

ラツツチ レクサス イーテイー		1989年12月14日生									
49509 血統濃度 100	6 BLF CVF H3083 84.0										
EBV (2012年02月)	NTP -1035										
	. 46FR -0. 23FL +0. 27DC - I	BC +0. 45UD									
能力 99%R -60239円	-877M -5F +0.35F%	-36P -0.09P% -73S +0.05S%									
ホルキヨウ ロツクアリー スターダム		1995年12月11日生									
6499999 血統濃度 100	6 BLF CVF										
EBV (2012年02月)	NTP -465 87%順位										
	0.91FL -Ö.05UD	•									
		56F% -24P +0.11P% -85S +0.04S%									
審査成績 体翁	\$ III	賞歴									
審查成績 体貌 年數2EX得3E 骨格 肢蹄	乳用 強健 体積 乳器 偏差値	2002 北海道総合共進会 2 等賞									
初産 02-06 83.0 83.0 81.0		2000 第11回 全日本共進会 優等賞									
最高 06-07 92.0 92.0 90.0	92. 0 92. 0 92. 0 192	2000 北海道ナショナルショウ 1 等賞									
検定成績	M. Pi Pi Pi	The column to the column to the column to									
分娩年月日 年齢 産 回 日数 1998.04.30 02-04 01 2 305	Mkg Fkg F% Pkg	P% Skg S% M偏差 F偏差 P偏差 S偏差									
1998. 04. 30 02-04 01 2 305 1999. 07. 13 03-07 02 2 305	8, 589 370 4. 3 278 10, 472 446 4. 3 331	3. 2 768 8. 9 130 151 131 132 3. 2 905 8. 6 141 160 138 139									
2000. 07. 16 04-07 03 2 305	8, 861 355 4.0 280	3. 2 753 8. 5 104 109 102 101									
2002. 04. 12 06-04 04 2 305	10,545 443 4.2 329	3.1 886 8.4 126 144 125 123									
2003. 09. 28 07-09 05 2 305	9, 488 450 4.7 299	3. 2 796 8. 4 114 152 113 110									
2005. 03. 12 09-03 06 2 305	11, 277 481 4.3 350	3.1 949 8.4 147 174 147 145									
2005. 03. 12 09-03 06 2 365	12,880 549 4.3 406	3. 2 1,089 8. 5 147 174 147 145									
6 乳期 1,890	60,835 2.613 4.3 1,923	3. 2 5, 197 8. 5									

証明番号 00099999999 2012年05月10日 証明 - 級社団法人 日本ホルスタイン登録 (編集)

EBV:評価成績 (PI:ゲノミック評価, USA: PTA) 総合指数 (日本: NTP-GNTP, USA: TPI, CAN:LPI) M順位 (日本: 場所位, USA: タイル, CAN: ラック) 線: 信頼度 PS:得点 (CAN:CONP) PR: 体版青格 PI. 版論 DC:特質 BC:体積 BD:乳器 PT:乳化効果 UFI,置 PF:乳脂量 PF:乳脂辛 PF:乳脂辛 PF.乳蛋白質量 PF.乳蛋白質量 PF.濃脂料に固形分量 S% 無脂乳固形分率 M属差:乳畳偏差盤 P属差型,乳脂量偏差値 P属差-乳脂白量偏差地 S用差・脂乳固形分量偏差性 S用子:1和作定治 AS:自動体 ZF:外面の相互立会検定 父 ラツツチ レクサス イーティー トウマー ブラックスター イーテイー 1983年05月17日生 USA 1929410 血統濃度 100% BLF CVF 7H1897 93.0 CAN-EBV (2012年04月) LPI -654 体型 99%R -3CONF - FR +2FL - DC - BC -3UD -21F -0.07F% 能力 99%R - 円 -386M-17P -0.04P% - S - S% ラッツチ ロラ イーテイー 1985年06月07日生 USA 12327845 血統濃度 100% 体型 能力 検定成績 年齢 産 回 日数 Mkg Fkg F% Pkg P% Skg S% M偏差 F偏差 P偏差 S偏差 母 ホルキョウ ロックアリー スターダム ハノーバーヒル スターダム 1985年07月12日生 50111 血統濃度 100% BLC CVF HB187 90.0 CAN-EBV (2012年04月) LPI +52 体型 - FR +11FL - DC -2CONF - BC -4UD 99%R -578M +18F +0.38F% -8P +0.10P% - S - S% ハノーハ・ーヒル スターハ・ツク 1979年04月26日生 CAN 352790 血統濃度 100% BLF CVF 73H431 EX ハノーバーヒル シーク パープ イーテイー 1982年04月23日生 CAN 3742739 血統濃度 100% 91.0 祖母 ホルキョウ ロックアリー ロラ 1991年04月14日生 5634000 血統濃度 100% **EBV** (2012年02月) NTP -1264 98%順位 体型 59%R -0.11FS +0.69FL -0.55UD 69%R 85%順位 -28128円 能力 -127M-23F -0.20F% -28P -0, 26P% -37S -0, 28S% 審查成績 年齡 得点 骨格 肢蹄 強健 体積 乳器 偏差值 初産 02-01 81.0 80.0 - 80.0 81.0 81.0 107 最高 04-11 88.0 89.0 88.0 91.0 88.0 85.0 163 検定成績 年齢 産 回 日数 Mkg Fkg F% Pkg P% Skg S% M偏差 F偏差 P偏差 S偏差 02-00 01 2 305 8, 511 302 3, 5 265 3.1 753 8.8 143 129 136 143 03-02 02 2 305 10, 292 379 3.7 311 3.0 883 8.6 145 132 141 04-07 03 2 269 377 3.6 10, 439 306 2.9 879 8.4 122 110 05-07 04 2 305 10, 295 408 4.0 310 3.0 871 8.5 118 124 110 115 06-08 05 2 305 11,044 448 4.1 316 2.9 899 8.1 130 142 114 121 08-01 06 2 272 9,199 356 3.9 261 2.8 746 8.1 109 114 6 乳期 1,761 59,780 2,270 3.8 1,769 3.0 5,031 8.4 | ロツクアリー スコーヒオー イーテイー 1984年08月11日生 血統濃度 100% BLF P515 92.0 48118 FRV (2012年02月) NTP -1953 -0. 31FS -0. 02FR +0. 33FL -0. 26DC 体型 99%R - BC -0.69UD 能力 99%R -62098円 -596M -39F -0.18F% -36P -0. 19P% -67S -0.17S% 祖々母 ホルキョウルト・ルフプーツ 1985年11月07日生 4500000 血統濃度 100% EBV (2012年02月) NTP -0.74FS - FL -0.85UD - %順位 体型 55%R -0.74FS 能力 65%R 94%順位 -53188円 -454M -31F -0.15F% -34P -0.22P% -64S -0.28S% 審查成績 年齡 得点 骨格 肢蹄 強健 体積 乳器 偏差值 初産 最高 05-06 84.0 84.0 - 85.0 83.0 83.0 117 検定成績 年齢 産 回 日数 Mkg Fkg F% Pkg P% Skg S% M偏差 F偏差 P偏差 S偏差 04-02 03 2 365 11, 308 391 3.5 125 109

05-05 04 2

365

06-10 05 2 305 10,391 383 3.7

6 乳期 1,880 58,055 2,055 3.5

11,067

393 3.6

342 3.1 944 8.5 115 105 111 114

306 2.9 873 8.4 127 119 114 123