

FK506€ • , f 5(FKBP5) „ ... † ‡ ^
 (%Š < ĆLumi nex• Ž • • ' ')
 " " • _ _ ~
 ™" Š > œ

• ž Ÿ | Ć™" € α" ¥ | § " ©!

a « ¬

[- ® "]

° † ‡ ^ ± " ² ³ Ÿ • ' ' ' μ ... ' ¶ • „ ¹ ° „ » ° ¼ ½ ¾ » ° Ć Ć Ć Ć ° Ć Ć Ć Ć ¹ Ć Ć Ć Ć • – Ć
 Ÿ Ĭ FKBP5 Ĭ μ Ĭ

[† ‡ ^ Ĭ Đ]

† ‡ Ñ Ò	Ó μ	† ‡ Ñ Ò	Ó μ
96ÖÖÖ × f Ø Û	1	96ÖÖÖ Û Û	4
Û Ÿ Þ	2	Û Ÿ Þ ß à Ā	1á 20mL
%â	1	ã ä å æ Ā	1á 20mL
„ ... Ć Ā	1á 120èL	„ ... ß à Ā	1á 12mL
„ ... Ć Ā BÖPE-SAÛ	1á 120èL	„ ... ß à Ā B	1á 12mL
é Ā	1á 10mL	ê ë ì Ā Ö 30 á Û	1á 20mL
™" Š > œ	1		

[Ĭ Ĭ Ĭ ð ñ Ĭ ò † ‡]

- 1° Lumi nex MAGPI Xó € Lumi nex 100ó € Lumi nex 200ó € Ć Bi o-Radó, Bi o-Pl exó ä ä ö Ö ö ÷ ö ø™" ù ú ù - ù , ù ý þ î „ ÿ Ÿ Û
- 2° • Ć < μ Ā ø ò
- 3° ß à Þ ð EP .
- 4° Ć •
- 5° %
- 6° è Ā ð Đ ø
- 7° 0.01mol /LÖ Ć 1á Û å æ (PBS) € pH=7.0-7.2
- 8° ø
- 9° Û Ö ø

[† ‡ ^ ð ò ®]

1° ð†‡^ —! †‡" #†‡\$Ü%Æ! &' Î () * £+, †‡^ - (. / OÜÝƆ° „ ...ÇÃA
° „ ...ÇÃB1 ò%ÖÖ' ¥-202ÇÈÈ3†‡(4¥42Ç' ì" Î
2° ™" - ð†‡^ —53†‡6í #7†‡\$Ü%! &ð89' Î
) * —
†‡^ Î Ü: ; <=£#>?í @; ã A™" B™" - ð53†‡^ ö÷CDA>? - 1EFİ™" GHÍ I
PJ®KL1^ •ÆðÜ%Ý£' N®İ! ¼ãOP' QR´ðÎ

[Ü° ðSTU']

„ 1 —O+T¥, 1 ã Ì ðV, Ü° CW8 42¶KÇ42CJ XEY- 1,000ág ' 20ã Z E[Æ¹ \; E
OÆ¹ 4¥-202ÇÇ-802Ç' E] ^_` abÎ
„ » —" EDTAÇcdeM³ f †STÜ° EüOÜ° CST- ð30ã Zİ ¥2-82Ç 1,000ág ' 15ã Z E[Æ¹
\; „ ...EÇOÆ¹ 4¥-202ÇÇ-802Ç' E] ^_` abÎ
¼½¾» —αghi ð¼½j ì¾» ðk' l ! αg
1Ü[" μ¼½m£C- nPBSÖ0.01mol/LE pH=7.0-7.2ÜÌ ¹ ë o, Æ¾» ùpÒqÎ
2ÜO¼½r s ¶mE" ¾ð t 4CuÆðv wxÁÃâæÃ(yz IS007E⁻ { | } Ü, fð~¿À´ • €
• αghi ðâæÃ)ð, f" NøÌ Ö< ¶ð¼½„ ...†‡ÜÎ ÖNμÝ^ %₀=1:20-1:50EŠ† —mLÁÃâ
æÃÌ < t 20-50mg¼½ ° Î Ü
3ÜOÆ, ð• ŽÃ• J• ' ' " " • 1 Î
4ÜOj ì pð¾» Æ10,000ág ' 5ã Z E— —~ EÆ¹ \; " ¥, „ ...Ç4¥-202Ç™" Î
¿ÁÃÃÃ—Cã ä†?šùE¿Àí > " 1™k' ' " —
1Üœ• ¿À⁻ ž" nPBSÿÿ¹ ë EY- " , f ì ÇE¥1,000ág ' 5ã Z - +TÎ Ö• E¿À; α
J ' ¥| +TÜÎ
2ÜO+T, ð¿À" nPBSë3AB
3ÜO¿À" wxÁÃâæÃq• " §9M107E¿À/" ©E†ª í ...E¿À; 1« ¬• ' - ' " " ÇÃ• 1 Î
4ÜOÜ° ¥2-82Ç 1,500ág ' 10ã Z E— —~ EÆ¹ \; " ¥, „ ...Ç4¥-202Ç™" Î
¿ÀÃÆ¹ ÇÈÉ• —Ü° —(1,000ág ' 20ã Z E[Æ¹ \; „ ...EÇOÆ¹ 4¥-202ÇÇ-802Ç' E
] ^_` abÎ
) * —
1° 1ÆÜ° " í § ' E42Ç' ¶¥1®E-202Çα• J 1EF E-802Çα• J 2EF Î
2° Ü° ⁻ ° Ç, l ±²³ - „ ...€ª EŽ†Ç, Ü° α´ « ¬†μ, „ ...Î
3° Ü° ™" ù⁻ á¶" . " W8Eα⁻ < ú™šbÃÎ
4° „ ¥¹ μ, „ ...Ó| E° » ¼½™" „ 1¾αQ, » eM ° « ¬, „ ...Î

[Lumi nex200 ã ä ö]

- 1. ã ä Ÿ^ —50uLB
- 2. < ÇEhi —%â MagPl ex;
- 3. ¿ %â μ—50Å/Å;
- 4. MFI Æ—Medi an.

[†‡Ýî]

1° ™" ùO! ð†‡ÿÜ° á¶" . " W8Ö18-252ÇÜE†ª ž†‡^ C« ÆKLİ αÄ™" E(• [⁻ °
A†?! í ð Ü: ÿ†‡EüO53ð Ü: ð†‡#Å´: Æ' Î

2° ÜÝƆ(aÇƆ)—È \$ÜÝƆ< t ÜÝƆƆà Ã0.5mLEÉƆ - W8È 4' È 10ã Z EƆKÿÿÌ Í Ö] ^Î
 Ĩ ÛÈÈè 9M10.0ng/mL Ĩ Ĩ 7EƆà ÜÝƆðEP ÈÈEEP Ĩ < t 300DLð ÜÝƆƆà Æ† Ñ! &{
 AÖ%Ɔà s 10.0ng/mL, 2.5ng/mL, 0.62ng/mL, 0.16ng/mL, 0.04ng/mL, 0.01ng/mL, 0.0ng/mL EÜÝƆƆà
 Æ (0ng/mL) ¥; e M x f ÔĪ M' Ó > ? €ª Š È A > ? (™" wð ÜÝƆÇ ĆĪ

item	1	2	3	4	5	6	7	Tube
FKBP5	10.0	2.5	0.62	0.16	0.04	0.01	0	ng/mL

3° „ ...Ç ĆĀ ð „ ...Ç ĆĀ ð—Detection A ð Detection BC™" ù (" Ö Ö™Ç x Ø ' ' " È 1™ Û Û Ć
 • Ç \$ È ð Ć Ÿ — ^ , Û Ī | " ù ã Û Ī „ ...Ɔà ĆĀ ÇƆ 1:100Ɔà († —10DL „ ...Ç ĆĀ /990DL „ ...Ɔà
 ĆĀ) È Ÿ ã Ɔ¾ È Ɔà ù Ɔ | - Ɔà á Ɔ ð È Ć > ? ! í ð ç µ Ć j (100DL/Ö) È > ã Ć j K⁻ Ć j 0.1-0.
 2mLĪ

4° è è ì Ć —580mL Ç • < t 20mL è ì Ć Ö 30á Û Ɔà " 600mL" ä e Ć è 9Ī
) * —

1° ÜÝƆðƆà Ɔ Ć ¥; Ć Ö Ī « ĩ Ī

2° ÜÝƆ (¥; | " ù 15ã Z Ī Ć j Ī ž ÜÝƆ Ć Ć™" « Ć Ī

3° ÜÝƆ ° „ ...Ç ĆĀ ä e Ć ° „ ...Ç ĆĀ ä e Ć (™" È - ð Ɔà Ć Ć j È Ɔà Ć Ć Ɔ Ć Ī " Ć æ Ÿ Ÿ ç è
 Ÿ Ć Ɔ¾ È] ^ Ī Ī Ī M' Ó > ? €ª ð Ÿ Ɔ Š (™" < µ È ù Ÿ < µ Ć Ō Ī ({ | ! í ð µ È Ɔ Ć
 j È. µ Ć ...™" < µ Ć j ð k' Ö † [„ ...Ç ĆĀ K È « Ć Ć ...¶ ¥ 10DL Û È 1] ^ è s è 9 è ì Ī

4° (í q `™" Ī • Ɔà J ð ÜÝƆ ° „ ...Ç ĆĀ ä e Ć Ÿ „ ...Ç ĆĀ ä e Ć Ī

5° è ì Ć Ö 30x Û Ī † È Ī ä - È (Ɔ 8 ð " W 8 È Ÿ Ÿ Ɔ¾ È " , È Ī G V ç Ć ñ « ĩ Ć j Ī

6° † † ^ Ī ð ã † † M Ć È ó ó Ī á 4 s ä e Ć -™" È Ć à 4 J ö Ī ; Ć Ž M ö ÷ N µ Ī Ç N ø ù È
 1 ð > ? Ī ! " ú ù ù ÷ 9 Ī È è s > ? €ª Ɔ Ÿ Ɔ È Ÿ " G V Ɔ è Ī (™" ² Ć à 4 Ī

[Ü° ' "]

1° ° Ÿ á † † ^ ° È Ɔ Ž™" ž † † ^ ! è s ð ° Ī ú È (™"™" ù Ÿ ã , ° ð
 ; Ć™" µ È - Ÿ ð ° Ī

2° > ? ù - Ɔ - ... ° Ī ... - è 9Ī è 9 Ɔ C Ü Ÿ ð Ī K È " ö Ɔ È ' È ' > ? ð³ Ɔ Ɔ
 à Ö Ö Ī †ª Ɔ Ī ... - è 9 J Ç J È (° Ÿ " ð Ɔà Ç È Ī ° Ɔ à Ī " Ɔ Ɔ Ī

3° ! „ ° Ɔ Ī Ć š > æ ! ° š Ī È ö ÷ « ĩ - > ? ? Ó È Š È ù) * ° Ī

4°™" Ç Ć Ć Ć Ī Ī ð ¼ ½ ¾ » Ç ç Ć ú [Ć ; Ć Ī ¥ Ç - N ð † ! > ? €ª " Ī Ī

5° ° M ç Ć Ć Ć Ć Ī È Ž M ž h ° Ç # Ž d \$ È † — ç Ć % & ° ç Ć Ö µ ° S K L' È ! 1 ; Ć Ć
 „ ... Ɔ - ð () Ī

6° * Ÿ , f Ç q ¼ , f È + , - ð . - q ¼ , f È ; Ć Ž M U ° Ī Ɔ Ī™" ð „ ...³ Ÿ ð / Ö³ Ÿ Ī 1 á
 È ¾ Ɔ Ø „ ... ĩ Ī

7° ö ÷™" w x ° È ' K L J 2 ; Ć Ī Ž , f 3 Ć Ç 4 Š¾ ! > ? €ª " Ī Ī

[5e67]

1° Ö > ? Ö ð È Ö Ī < t 200ul ã ä á æ Ć " 1 - 8 È 9 - Ć Ü Ö ø Æ W 8 : 10ã Z È š - Ö Ç Ö Ī
 Ć Ÿ È \ ; " ¥ < 5 e Ī

2° < —ã Û ñ Ü Ÿ Ö ° ... Ɔ Ö ° x f Ô Ī ñ Ü Ÿ Ö 7 Ö È { Ć < t 100DL Ɔ Ć Ć è 9 ð Ü Ÿ Ɔ Ö ; † † Ÿ Ī 2
 Û Ī x f Ô < 100DL Û Ÿ Ɔ Ɔà Ć Ö ; † † Ÿ Īª < 6³ - « Û È 3 Ö < ... Ɔ Ö Ç Ɔà - ð Ɔ Û 100 ð
 L È È Ö < 10ul % ã È Û Ö < Æ Û Û È 3720 Û Ö ø 8 ð 1 ¶ K È Ī = > ñ 4 M 800 rpm È ? 2-4mm È
 @ Ć % ã — 3 Ī

- 3° Æ% ƒ2ă Z - - ĀŸƒ% ' Bđ%&™ŌÇƒ" èi Ĩ
- 4° ÈŌ< „ ...ç ĀĀă eĀ100ĐLŌ| " ùáj ŪÉ ŪŌŪŪÉ372Ō ŪŌ ø8đ1ŋKƒ Ĩ =>ñ4 M800rpmƒ ?2-4mmƒ@A%ă-3Ĩ
- 5° Æ% ƒ2ă Z - - ĀŸƒÈŌ" 200ĐLđèi Āèi ƒCĨ 1-2ă Zƒ- ŌĨ! ĀŸĨ q` èŌ3A Ĩ³ - «Aèi - ƒ [ÇD- 53đèi àæĀƒŌ ŪŌDEC ƒÆƒOG CŌĨ đĀŸVð Ç Ĩ ‡J đ „ ; Ĩ Ĩ % èŌHI GsĨ
- 6° o% ƒÈŌ< „ ...ç ĀĀă eĀŌ| " ùáj Ū100ĐLE ŪŌŪŪÉ372Ō ŪŌ ø830ă Zƒ Ĩ =>ñ4M800rpmƒ ?2-4mmƒ@A%ă-3Ĩ
- 7° Æ% ƒ2ă Z - - ĀŸƒÈŌ" 200ĐLđèi Āèi ƒCĨ 1-2ă Zƒ- ŌĨ! ĀŸĨ èŌ3AƒK ' g675Ĩ
- 8° o% ƒÈŌ< éĀ150ĐLE : 2ă Zƒ™< ĄJ • ƒ%&ƒ\ ; ĄHKŌĨ) * -
- 1° ‡ ‡ŸĨ -ŸĨ «A>?! Ĩ ...đ Ū: ƒÈÉđ ; L< ŌŌÆ<™ƒƒ ƒ#7š> œ...@' ƒ1Ĩ™A™" Ĩ
- 2° < ->?5eĨ (™" «AŠđMN ƒ] ^øùĨ < K) * ƒ... ŌĨĨ • ƒŌ ƒ< ¥ ŪŌŪð ƒ. μƒƒðŌ• ƒŸŸQĨ ƒ¾Ĩ Ū_ - ‡ ‡ < t« ƒ< J đĨª «EŌU³ - «EŌ< KLLR. μŋŌ«STj C10ă ZĨĨ Ūƒ†ª Ū¹ ƒŌĨ ! ƒgđV- 8đWKLƒL¾> XY±², ...μĀđŸ ƒŠðq` ŠĨMZ...ĀđŸƒŠƒ¼½ñ4` Ō« ->?Ĩ
- 3° 8đ-M@A ƒ [ƒ>?K(Ō< ĄÉÇŪŪđ ŪŌ4¥8^Ĩ ƒ1] ^ĀŸ [ƒèŌ- . / « -™65eƒ\] K^Ō] ^ ŪŌ' ¥Ç_%&ƒgK-` abcd´ đ8đKLý89Ĩ
- 4° èi -Ÿăèi ƒƒq...ƒCĒAèi J đĨ ƒŌ...Ōèi ĄGVŌÇĨ ‡ª™" Ĩ Ĩ èŌHE(Cgh™" - ñ" ¥i j >?J đĨ Ĩ
- 5° ‡ª >?WĨ 89 ¥60%ƒ¼½™" < 8øú 89 kĨ

[>?, "]

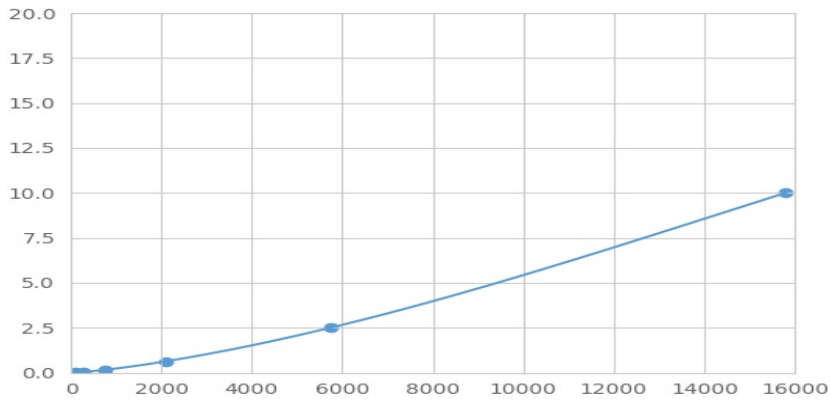
ŌFKBP5³ Ÿ Ø¥%Š< ĄĨ mƒj snĒoŸƒƒ< ĄĨ āŪ< t ŪŸƒÇŪ° ƒÈĨ FKBP5Uq! ¥ñĒo ŸÆđ³ Ÿ€• ƒŸ- < t • - dÇđFKBP5³ ŸƒCO €• đ• - dÇ³ Ÿè÷- ƒ< tPEŪr đsýdƒPE Øt [- ƒB| MFIĀŌMedian Fluorescence IntensityŪđ¹ ŋŸ ƒĨ đFKBP5è9Ji ĒĒĨ " Luminexă äđ...´ ƒàá ƒè9Ĩ

[àá]

uŪŸƒð ð ° MFIĀƒo×ƒŌMFIĀ- eŨŌvwŨŪƒ†ñ4` Ōƒx- [Ēk" ĀàáĨ 1 ŪŸƒðè9 Myz ŪŌÇ Óz ŪŪƒMFIĀM{ z ŪŌÇ Óz ŪŪƒ| - ŪŸ Ō³ kŌj - { } ~kŌàáđR2Ā Ĩ´ ƒ1R2Ā• €• ¥1MƒŪĨ ¼½™" , ƒj e „ Ą« -ăăƒ†curve expert 1.30ƒB| ƒMFIĀƒ ŪŸ ...- Ē- đè9ƒ†1BàŌŌBÇ" ŪŸ- đè9UMFIĀàá- ŪŸ đ} ~kŌj ƒŌ ƒð MFIĀ‡tkŌj ƒàá- ƒè9ƒñ†1BàŌŌƒ\ M ƒð>ăè9Ĩ

[^i Ó |]

MZ%¥àáƒ. è9MĨ 4μ¾MFIĀMŽ 4μƒ° » | ŨK6S" ŪŸƒðMFIĀeM{ z ŪŌXŠŪƒŪŸ ƒðè9Myz ŪŌŸŠŪĨ gKMZ ‡?€ª đ¥< ŠƒŨĨ úž đQ, ĄŌ|¾e ŌĀĨ ¼½™" ŌĀö • ŪŸ ŨĨ ¥>?5e: ĄđƒgŌ†5e ° ĀŽ• ° èŌŽ• ý89: Ą' ŪƒŪŸ đMFIĀĨ ! Ĩ • Ĩ! úž đŪŸ • ž´ ƒ>? Ĩ ...B| ĨĨ đ>?ö• ŪŸ Ĩ



(FK506€ • , f 5) „ ...† ‡ ^ ÜÝ

[„ ...]

0.01-10ng/mL.

[³ „ ...']

‡ ÂM20E x f ÞÖ\ÜÝ ÞßàÃÛ...´ ðk" Â< <ÖÜÝì ! - ðê9Î

[„ • Š]

° † ‡ ^ " ¥ „ ...FKBP5E • „ ...UÈÉÊ" - N" > X • - _ ^ Î
 ¥—, Ž • ò ° | ~ ð' j £ ¤; ÄGs! ÊËÇÊ" - N • - _ ^ „ ...EŽ ‡ ° † ‡ ^ ; ÄU • „
 ...ðËÉ - N • - _ ^ Î

[é§9]

é§9" Þ...´ Âð4 • ™ÓCVI &Î CVÖ%Ü = SD/meaná 100
 šĭì — [gšA† ‡ ^ ° ĩ ° Â´ Â ° « ¬´ µ „ ...EÈ> ° qœ...´ 20
 A£ãÜàá ¤gê9 ° ðk" ÂðSDÂÎ
 šLì — € [3E ¤gšAð† ‡ ^ äÜ ° ĩ ° Â´ Â ° « ¬´ µ...´ EÈE ° ™" g« † ‡ ^ q` ...
 ´ 8A£ãÜàá ¤gê9 ° ðk" ÂðSDÂÎ
 šĭì — CV<10%
 šLì — CV<12%

[R´ Š]

• ...´ E† ‡ ^ C ®ĭ • # ¼½89' £ž Š3 >O¶ ¥5%Î
 MÝ¶ òŽd † ‡ ^ ĩ ù - „ ...Âð±² E>?WðÇE: Aĕĭ . µ' B«! £ ¤ ÈQ>?Wĭ 89° 8
 9ð8ð: Aĕĭ ÈA g«>?¥ĭ « ¬5e; Ýĭ ~ Mèĭ Î

[>? ŠÖ]

1° >? ùÜÝÞ° † ‡ ò ° Ýĭ B
 2° < ÖÜÝÞÇ ° Ü100ÐLE< %â £372C ÜÖ ø" ð1¶ KB
 3° % ÖÇE< „ ...ÇÃA100ÐLE372C ÜÖ ø" ð1¶ KB

- 4° % ð Õ3AB
- 5° < „ ...Ç ÃB100ÐLE372C Í “ ð30ã Z B
- 6° % ð Õ3AB
- 7° < éÃ150ÐLE : 2ã Z - KÓÍ

[Š>]

- 1° ¥° : Æð© Ž• kª ¤Ä žy«úžð! ! , -« -Vmð- ´ Uãä£° I P; Ä C« ´ ðNµŽ• ®´ Í
- 2° ³° ð>?€ª U†‡ð Š° >? ðÊË5e1ð>?¢£\$rÊËË(• Ýì Ý ðÛ° ï > Í
- 3° ¤gšAðg« I P; ÄI | ±ì Ü£†— „ ...' ° ² ³ ⁹£({ | †‡^ Í š> œ« ->?5e£´ µ¶ · -š> œ• e´ Í
- 4° ° †‡^ â· †‡ â· ™" £¤ÄP" È, j ê« ðI PÍ á ` abc° †‡^ ð>?š> ¹ I £, ³ ð, ...€ª Í
- 5° C ð8ðJ ðì] ^O†‡° » C¼½ì Í! †‡\$É É¾1@A [ý< • -øù£ŽM, f Ä ðÇ#O ! ...Ã¤ÝPÍ
- 6° ¿ Äð ÁÕÕÒì ; ÄI | ± -N£†Mi f° Ä£¤I >?€ª ês\] ±² Í ÜÖC™" KL vÃÄ[´ £(í úù[´ Í
- 7° ¥5e ¤gh° 5eÅëÇpë€" KÓððÆ' O ; Ä ! pë€ª ðI • Í >?ù(Ç¿ ÈKš> œüÉ†ðøÍ
- 8° C ° j ï 1ð5eðÊËJ ðì ð4¢O; Ä ! ¤gð>?€ª £! 1MZú >?€ª ð; q` Š£> ?ðÊ«65eOí ...` aTj Í
- 9° †‡^ C´ ÊÛ" • J` aN, £Ë ¥±ì : Æðu>?W: Æì • £; ÄI ês>?€ª U´ Ê€ª ¤« ! Ç¤gšA†‡^ šLì Í ¹ ð() Í
- 10° ° †‡^ UË, ÊÍ gh†‡^ Ç¤gk' „ ...g« } ð-ðI Pý %£! 1¤í o, ...€ª ¤«! ð () Í
- 11° " ¥j ï †‡^ ì ³ Ýð^Ð, ¤fMq¼, f£Ë ¥ì q¼, f! €[ðÑÃ° I Ò™Ó° ð¢kj ' u ¤g£! 1° » ' ' ' Óž†‡^ ; " ¥Ë, ý q¼, fð, ...£¤f° » „ ¤ö÷™" †‡^ „ ...q ¼, fÍ
- 12° (- Ó PÌ ...-ðê⁹£Ç ñà- >?P´ P, ...ê⁹Í Ò ð' " ; 1@A ° Ì „ -Í µ• ´ †‡^ „ ... Í
- 13° ž†‡^ ; Ä¤" " ¥« >?° Š¤P´ ð Ö>? Pð, ...£Š†£, Žxο>?' Í
- 14° ° 5eš> g " " ¥48†‡^ Í
- 15° ž†‡^ • ž; ¢™" £†OË" ¥| \$" ©Ç\] È, " ØE° ý O¤ Ž†I • ðÛÛ £Û¤Û Ý\] ' P \ Í

[ÛÚÂß]

ÛÚ	; Ä, Ž	Âàká
ÛÝ ì	ÜÝPÝì ¤I P	« -ì PðÜÝPâ⁹Bà
	[ðèì ¤Ýã	Ýãð [ðèì
	Ã¤éP	„ ...ý ì Ãø

éš9	%âëì ¤Ýã	#š> æ...@Ýã: èì ýCí
	P¾¤Ýãý [t†¤	ÝãP¾ý [t†
	q` > " ° ÐøýÚÛ	™" < ø...ãäwð °™" wðÐøýÚÛ
	< ¤éP	" ...ý i Ãø
MFIÃ	ËÔ< ðt†µ¤éP	i Ãø£éP< t††
	8ðKL¤i P	' ÓÝ ð8ðKL
	8ð89¤i P	t†...k. " W8ü' ÓÝPð8 ð89
	PEÛr – Å	ã ä t†
	PEÛr – ßàÒÓ¤	# 7š> æ>? 5e
	• ¯ KÓK L K Ó	Cš> æ¼½ðKÓK L Ī K Ó
° Ã	¤i Pð ° kj	i P ° £™" wx ° « ¬ >?
	¤i Pð ° +Tÿ' " k'	S[i Pð ° +Tÿ' " k'
	...– NC ° ĩ Ī µ	™" wx ° £q` >?