

€•, fA, ...3(EPHA3) † ‡ ^ %Š

( < Œ• Ž Lumi nex• • ' ' " " )

• — — ~ ™§

> — œ• ž

Ÿ ...| €£> — α¥— | § " ©ª !

« - -

[ ® - ° - ]

± ^ %Š² - ³ ´ ...' " " μ ¶ † μ· , ¹ º » ¼ » ½¾¿ ¼ » À Á Â Ã Ä » Å Ä Å Æ Ç ° È É Ê Ë Ì — ~ Ä ...Í EPHA3Î ¶ Ï

[ ^ %Š Đ Ñ ]

^ %Š Ò Ó	Ô ¶	^ %Š Ò Ó	Ô ¶
96Ö Ö × Ø f Ù Ú	1	96Ö Ö Û Ü	4
Ý Þ ß	2	Ý Þ ß à á Ä	1â 20mL
< ã	1	ä å æ ç Ä	1â 20mL
† ‡ è Ä Å	1â 120éL	† ‡ à á Ä Å	1â 12mL
† ‡ è Ä B × PE-SAÚ	1â 120éL	† ‡ à á Ä B	1â 12mL
ê Ä	1â 10mL	ë ì í Ä × 30â Ú	1â 20mL
> — œ• ž	1		

[ î ï ð ñ ò ó ^ %Š ]

1» Lumi nex MAGPI Xò α Lumi nex 100ô α Lumi nex

200ô α È Bi o-Radó, Bi o-Pl exòä ä ö × ÷ ø ù > — ú û ü @ ü, ý þ ÿ ÿ † Þ Ú

2» • È • ¶ Ä ù ó

3» à á ß ñ EP .

4» È ' .

5» <

6» ì Ä ñ Ñ ù

7» 0.01mol /L × È 1â Ú æ ç (PBS) α pH=7.0-7.2

8» ù

9» Ý Ö ù

[ ^ %Š ñ ó - ]

1» ! ñ ^ %Š™" ^ %# \$ ^ %%Ÿ&Ç" ' ( Ĩ ) \* + α , - ^ %Š. ) / O1ŸPβ» † ‡ è ÄA  
 » † ‡ è ÄB2ó%ÖÖ( | -203CÉ 4 ^ %) 5 | 43C( ð-Ĩ  
 2» > - . ñ ^ %Š™64 ^ %7î \$8 ^ %%Ÿ&" ' ñ9: ( Ĩ  
 \* +™  
 ^ %ŠĐ Ÿ; <=> α \$ ? @ Ĩ A < ä B > - C > - . ñ 64 ^ %Š ÷ ø DEB ? @. 1FGĐ > - HI Ĩ J  
 BK̄ LM2Š' ÇñŸ&NPα ( Ō Đ" ½ ä PQ( RSμñĨ

## [ Ÿ ± ñ TUV( \_ ) ]

1 °™1, U | 1 ° ä Ĩ ñ W1 Ÿ ± DX9 52. LÈ43CKY α Z. 1,000âg " 20ä [ α \ Ç° ] < α  
 1 Ç° 5 | -203CÈ -803C( α ^ \_ ` abcĨ  
 1 ¼™- EDTAÈ € de N' f %T U Ÿ ± α ý 1 Ÿ ± DTU. ñ 30ä [ Đ | 2-83C 1,000âg " 15ä [ α \ Ç°  
 ] < † ‡ α È 1 Ç° 5 | -203CÈ -803C( α ^ \_ ` abcĨ  
 ½¾ ç ¼™ ¥ ghi ñ ½¾ j ð ç ¼ ñ k " l " ¥ g  
 1Ú \ • ¶ ½¾ m α D® n PBS × 0.01mol / L α pH=7.0-7.2Ú Í ° Ĩ o1 Ä α ç ¼ ú p Ó q Ĩ  
 2Ú 1 ½¾ r s • m α # ç ñ t 5 Du Ç ñ v wx Ä Ä æ ç Ä ( yz IS007 α ° { | } Ÿ , f ñ ~ Ä Á μ • €  
 • ¥ ghi ñ æ ç Ä ) ñ , f # O ù Í × • • ñ ½¾ „ ... † ‡ Ú Ĩ × O ¶ ... ^ % = 1:20-1:50 α Š †™ 1mL Ä Ä æ  
 ç Ä Í < t 20-50mg ½¾ ± Ĩ Ú  
 3Ú 1 Ē - ñ • Ž Ä • K • ' ' " " • ° Ĩ  
 4Ú 1 j ð Ÿ ñ ç ¼ Ä 10,000âg " 5ä [ α - — ~ α Ç° ] < - | † ‡ È 5 | -203C™( Ĩ  
 Ä Ä Ä È Ç° È È È — ~ Ÿ ±™) 1,000âg " 20ä [ α \ Ç° ] < † ‡ α È 1 Ç° 5 | -203CÈ -803C( α  
 ^ \_ ` abcĨ  
 \* +™  
 1» 2ÇŸ ± # î š ! ( α 43C( . | 1> α -203C¥ • K 1FG α -803C¥ • K 2FG Ĩ  
 2» Ÿ ± œ • è 1 | ž Ÿ . † ‡ j φ α • † è 1 Ÿ ± ¥ E α ¥ † | † ‡ Ĩ  
 3» Ÿ ± > - ú ° æ Š # " " X9 α ¥ ° < ü > © c Ä Ĩ  
 4» ° | « ¶ † ‡ Ô | α - - ® - > - 1 ° ° ¥ R 1 ¼ e N ± α ¥ † ‡ Ĩ

## [ Lumi nex200 ä å ö ]

1. ä å ... ^™ 50uLC
2. • Ž hi™ < ä MagPl ex;
3. ± < ä ¶™ 50<sup>2</sup> /<sup>3</sup> ;
4. MFI ^™ Medi an.

## [ ^ % P ð ]

1» > - ú 1 " ñ ^ % Ÿ ± æ Š # " " X9 × 18-253CÚ α † φ μ ^ %Š Đ Ĩ ¶ L M Đ ¥ . > - α ) Ÿ \ œ ±  
 B ^ @ " î ñ Ÿ ; ^ % α ý 1 64 ñ Ÿ ; ó ^ % \$ , μ ; 1 ( Ĩ  
 2» Ÿ P β ( b ° β )™ » % Ÿ P β < t Ÿ P β à á Ä 0.5mL α ¼ ý . X9 ½ 5 « ¾ 10ä [ α g L ç ç Ä Ä × ^ \_ Ä  
 Ä Ú α È è : N20.0ng/mL Ĩ P ð 7 F à á Ÿ P β ñ EP α » F EP Í < t 300Ä L ñ Ÿ P β à á Ä α † Ä " ' {  
 B Ä % à á s 20.0ng/mL, 5.0ng/mL, 1.25ng/mL, 0.31ng/mL, 0.08ng/mL, 0.02ng/mL, 0.0ng/mL α Ÿ P β à á  
 Ä (0ng/mL) Ç È e N Ø f Ö Ĩ N ( É ? @ j φ Ē α » B ? @ ) > - w ñ Ÿ P β è Ä Ĩ

item	1	2	3	4	5	6	7	Tube
EPHA3	20.0	5.0	1.25	0.31	0.08	0.02	0	ng/mL

3» † ‡ è ÄÄó † ‡ è ÄB™Detection A óDetection BD> – ú) – Ê È Ì ™È Í Î “ ’ ” ¨ 2> Ì ÐD ÑÈ%¼ñÄ...—^ - ÖÏ §– úä Ó2 † ‡ à á ÄÄÈB 1:100à á († ™10ÄL† ‡ è ÄÄ/990ÄL† ‡ à á ÄÄ) ¨ Öä Öç ¨ à á ú Ö | ® p × Ø ÿ ñ » B ? @ " î ñ ± ¶ • j (100ÄL/Ö) ¨ ? Û • j L ° • j 0.1-0.2mL Ì

4» è ì í Ä ™580mL È ‘ < t 20mL ì í Ä × 30â Ú à á " 600mL" Ú e Ä è : Ì \* + ™

1» Ý Þ ß ñ à á ¥ · Ç È Ð Ò Í ¨ ¥ Ì

2» Ý Þ ß ) | § – ú 15ä [ Ð • j Ì µ Ý Þ ß Û · > – – Ñ Ì

3» Ý Þ ß » † ‡ è ÄÄÚ e Ä » † ‡ è ÄBÚ e Ä ) > – È ° ñ à á Ä • j ¨ à á Ä ¥ · Ö – Ì – Ä Û ç ç Ý Þ Ö ä Ö ç ¨ ^ \_ Ä Ä Ì N ( È ? @ ; ¢ ñ Þ Ö Æ ) > – • ¶ ¨ ¨ ý Þ • ¶ Ä ù Ì ) { | " î ñ ¶ Þ Ö • j ¨ / ¶ ¥ ... > – • ¶ • j ñ k " × t \ † ‡ è ÄÄL ¨ – B ¥ ... | 10ÄLÚ ¨ 2 ^ \_ à s è : á â Ì

4» ) ã q a > – ä • à á K ñ Ý Þ ß » † ‡ è ÄÄÚ e Ä † ‡ è ÄBÚ e Ä Ì

5» ì í Ä × 30x Ú Í † | å å æ ¨ ) p 9 æ " X 9 ¨ ç ç Ö ç ¨ " - j å H W è Ä ç ¨ ¥ • j Ì

6» ^ % Ñ Š Í è à ^ % Ñ N Ä ¨ é é î • 5 s Ú e Ä . > – ¨ D • 5 K è Í < • N ì í Ö ¶ à È Ö Ì Ì ¨ 2 ó ? @ Í " – ð ñ ò Ì : á ¨ à s ? @ ; ¢ ¥ Þ Ö ¨ ó " H W ò á Ì ) > – ³ • 5 Ì

[ Ý ± ' "  ]

1» ± ö ö Û ÷ ^ % Ñ Š ± ø ù ú ¨ ¥ ÷ • > – µ ^ % Ñ " à s ñ ± ù ð ù ú ¨ ) > – ù > – ú Ö ä ý Þ - ± ñ < • > – ¶ ¨ ® ÿ Ö ñ ± Ì

2» ? @ ú ° p ® † ± Í † ~ è : Ì è : ¥ D Ý Þ ñ Ð L ¨ – è Q µ È µ ? @ ñ ß à á Æ Ö Í † ¢ ß Í † ~ è : K È K ¨ ) ÷ ± Þ • ñ à á È è Ì ± à á Í – Þ ß Ì

3» " † ± ¥ Í D æ • ž " ± © Í ¨ ÷ ø ¨ ¥ ® ? @ @ È È Æ ¨ ý \* + ÿ ± Ì

4» > – Ä Ä Ä j ð ñ ½ ¾ ç ¼ È Ä Ä ù \ Ä < • | | ~ Ö ñ t ? @ ; ¢ à Ì

5» ± N Ä Ä Ä Æ Ç ° ¨ • N µ h ± ° • d ¨ † ™ Ä Ä » Ä Ä Ö ¶ » T L M ¨ " 2 < • D † ‡ ¥ æ ñ ! Ì

6» " Z , f È q ½ , f ¨ # \$ % ó & % q ½ , f ¨ < • N V ± J B " > – ñ † ‡ ' ... ó ' ( ' ... ¥ ) • ¨ ° ¥ Û † ‡ æ Ì

7» ÷ ø > – w x ± ¨ ( L M K \* < • | • , f + Ä È , Æ ° ? @ ; ¢ à Ì

[ - e. / ]

1» 1 ? @ Ö ñ » Ö Ð < t 200ul ä å æ ç Ä – 2 ® Ö ¨ ! 1. D Ý Ö ù Ç X 9 2 10ä [ ¨ © . È ° Ö Ð Ä ... ¨ ] < – | < - e Ì

2» < ™ ä Ó ð Ý Þ Ò » † ß Ö » Ø f Ö Ì ò Ý Þ Ò 7 Ö ¨ { B < t 100ÄL ¥ g è : ñ Ý Þ ß × 3 ^ % Þ ð 2 Ú Í Ø f Ö < 100ÄL Ý Þ ß à á Ä × 3 ^ % Þ ð « 4. . – Ú ¨ 4 Ö < † ß × È à á . ñ ß Ú 100Ä L ¨ » Ö < 10ul < ä ¨ Ý Ö < Ç Û Û ¨ 373Ç Ý Ö ù 9 æ 1 . L ¨ Á 56 ð 5 N 800rpm ¨ 72-4mm ¨ 89 < ä – + Ì

3» Ç < ¨ 2 ä [ . – Ä ... ¨ < ( : ñ ™ È ° ¨ ¥ – ì í Ì

4» » Ö < † ‡ è ÄÄÚ e Ä 100ÄL × § – ú • j Ú ¨ Ý Ö Û Û ¨ 373Ç Ý Ö ù 9 æ 1 . L ¨ Á 56 ð 5 N 800rpm ¨ 72-4mm ¨ 89 < ä – + Ì

5» Ç < ¨ 2 ä [ . – Ä ... ¨ » Ö – 200ÄL ñ ì í Ä ì í ¨ ; Ä 1-2 ä [ ¨ – Ö Ð " Ä ... Ì q a ì Ö 3 B Ì . – Ñ Ì í . ¨ \ È < æ 64 ñ ì í æ ç Ä ¨ 1 Ý Ö < = D > Ç ¨ 1 ? ÿ D Ö Ð ñ Ä ... W è ° Ì † K è „ < ì Ä < ì Ö @ A H s Ì

- 6» o< » Ö< † ‡ è Ä Ü e Ä × § – ú • j Ú 100 Ä L » Ý Ö Ü Ü » 3730 Ý Ö ù 930 ä [ » Á 56 ò 5 N 800 rpm » 72-4mm » 89< ã – + Ĩ
- 7» Ç< » 2 ä [ . – Ä ... » Ö – 200 Ä L ñ ĩ í Ä ĩ í » ; Ä 1-2 ä [ » – Ö Ð " Ä ... Ĩ ĩ Ö 3 B » k " g. / 5 Ĩ
- 8» o< » Ö< ê Ä 150 Ä L » 2 2 ä [ » > • Ž B • C » ] < Ç @ D Ö Ĩ \* + ™
- 1» ^ % Þ ð ™ Þ ð – B ? @ " ĩ ... ñ Ý ; » É Ê ñ < E • Ö Ö Ç = ™ » š ! » \$ 8 œ • ž ... A ( » 2 ð ™ B » – Ĩ
- 2» < ™ ? @ – e ĩ ) » – – B E ñ F G » ^ \_ ĩ ĩ < L \* + ¥ ... H Ä J – » 1 B < | Ý Ö Ò è » / ¶ ¥ ĩ ó Ö Ñ » ĺ ĺ J Ä Ö ĺ ĩ V ` ° ^ % < t – » < K e ĩ « – F Ö V . – F Ö < L M M K / ¶ • × – L M j D 10 ä [ 2 Ð Ú » † Ç N « » 1 ĩ ¥ g ñ O ® 9 æ P L M » E ° • Q R ž Ý – † ¶ ĩ ñ Þ Q E ó q a E ĩ N S † ĩ ñ Þ Q E » ® ¯ ò 5 a Ö » ¥ ? @ ĩ
- 3» 9 æ ™ N 8 9 B T » ? @ L ) 1 < Ç ¼ È Ü Ü ñ Ý Ö 5 | O Š Ð » 2 ^ \_ Ä ... T » ĩ Ö . ° / O » ¥ ™ . – e » U V L W P ° ^ \_ Ý Ö ' | ° X » g L ° Y Z [ \ ] µ ñ 9 æ L M 9 : ĩ
- 4» ĩ í ™ Ö ä ĩ í ^ \_ q ... » D » B ĩ í K e ĩ » P ... ĩ ĩ í Ä H W E ° ĩ † Ç > – ĩ Ä ĩ Ö @ » ) D ` a > – . Ç – | b c ? @ K e ĩ ĩ
- 5» † Ç ? @ X Ð O : | 60 % » ® ¯ > – < O ù ú O : d ĩ

[ ? @\$ " ]

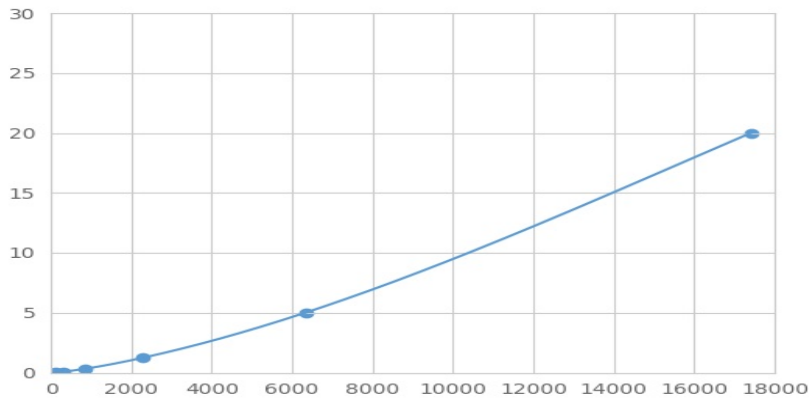
1 EPHA3´ ... Ù | < E • Ž e f » j s g È h ... » i • Ž ĩ ä Ó < t Ý Þ B È Ý ± » É ĩ EPHA3Vj È | g È h ... Ç ñ ´ ... j k » Z . < t – ~ d ñ EPHA3´ ... » D 1 | k ñ – ~ d ´ ... ĩ í . » < t P E Ý ĩ ñ m d » P E Ù n T . » Ö | MFI ´ × Median Fluorescence Intensity Ü ñ « . B ĩ ñ EPHA3 è : B b È ĩ ĩ – Lumi nex ä ä ö † µ » × Ø B è : ĩ

[ x Ø ]

o Ý Þ B ó ± MFI ´ = o Ø f Ö MFI ´ . e Ä × p q Ä Ú » † ò 5 a Ö » r ° \ É d # ´ × Ø ĩ 2 Ý Þ B ñ è : N s t Ý × È ÷ Ö t Ý Ú » MFI ´ N u t Ý × È ÷ Ö t Ý Ú » v œ Ý Þ × k è c ° { w x k è × Ø ñ R 2 ´ A µ » 2 R 2 ´ y z { | 1 N ý Ú ĩ ® ¯ > – | } j e ~ 1 » ¥ ä ä » † c u r v e e x p e r t 1 . 3 0 » Ö | B MFI ´ » Ý Þ • œ È ° ñ è : » € 2 à á Ä Ö Ç È – Ý Þ ~ ñ è : V MFI ´ × Ø œ Ý Þ ñ w x k è c » 1 B ñ MFI ´ • t k è c » × Ø œ B è : » ç € 2 à á Ä Ö » ] N B ñ ? Ü è : ĩ

[ , ĩ Ö | ]

N S f | × Ø » / è : N ĩ , ¶ ° MFI ´ N • , ¶ » – – v Ä L 7 T – Ý Þ B ñ MFI ´ e N u t Ý × X , Ú » Ý Þ B ñ è : N s t Ý × Y , Ú ĩ g L N S ^ @ j Ç ñ Ç ... E » Ä ĩ ù ñ R \$ † Ö | ° ^ ÷ Ö ´ ĩ ® ¯ > – ÷ Ö ´ ÷ † Ý Þ Ä ĩ | ? @ – e ; 1 ñ ¥ g × † – e ü » Ä ^ % » ĩ Ö ^ % 9 : ; 1 Ú » Ý Þ ñ MFI ´ ĩ " ä Š ĩ " ù ñ Ý Þ Ý < ý » ? @ ú ĩ ... Ö | ĩ ä ñ ? @ ÷ † Ý Þ ĩ



(€•, fA„ ...3)† ‡ ^ %ŠÝƮ

[ † ‡ ]

0.02-20ng/mL.

[ † ‡ ]

† ^ N20F Øf Bx] ÝƮBà á ÄÚ† μñd# ´ < 4ÆÝƮâ" ÷ ° ñë: Ĩ

[ Š ]

± ^ %Š- | † ‡ EPHA3α• † ‡ VÉÊË• ~ OŽ• O•• ` ° Ĩ  
 | „ - ^ %ó ±A' ñŒj α¥<· Hs" ÈÌ ÈË• ~ O•• ` ° † ‡ α• † ± ^ %Š <· V • †  
 † ñÉË~ O •• ` ° Ĩ

[ Bš: ]

Bš: - B† μ´ ñ, Š' ÔCve' Ĩ CVx%Ú = SD/meanâ 100  
 " Đâ™\g" B^ %Š÷ »Í » ´ μ´ ±α¥μ¶† ‡ α»" ±j • † μ20  
 BäÖxØ¥gë: ±ñd# ´ óSD´ Ĩ  
 " Mâ™€\3F ¥g" Bñ^ %ŠäÓ÷ »Í » ´ μ´ ±α¥μ¶† μα»F ±> -g ^ %Šqa †  
 μ8BäÖxØ¥gë: ±ñd# ´ óSD´ Ĩ  
 " Đâ™ CV<10%  
 " Mâ™ CV<12%

[ Sμ ]

• † μα ^ %ŠD - Đ- \$®- 9: ( α-Œ+ 61. | 5%Ĩ  
 N~ · j è• d÷ ^ %Š™šú. † ‡ ´ ñž Ýα?@Xñ> æ; ¹ î / ¶ ( : - α• ÉR?@XD9: » O  
 : ó9æ; ¹ Ĩ ÉB g-?@žAα¥- e<~ ÝšNáâĨ

[ ?@ ë ]

- 1» ?@úÝƮB» ^ %ó ±PÖC
- 2» < xÝƮBÈ ±Ú100ÄLα< < ã α373C ÝÖ ùj æ1· LC
- 3» < È° α< † ‡ èÄA100ÄLα373C ÝÖ ùj æ1· LC

- 4» < ì Ö3BC
- 5» < † ‡ è ÄB100ÄL¤373C Äj æ30ä [ C
- 6» < ì Ö3BC
- 7» < è Ä150ÄL¤ 2 2ä [ . DÖi

[ œ• ]

- 1» | • ; 1 óÇ ^ % d£¥. ÷ yæú ñ" " \$¥æ¥Wfñ| µVäâ æ±Jβ<. D-  
µñO¶^ %š" ĭ
- 2» ©ñ?@j ÇV^ %ñ È»?@üñÈĭ - e2ó?@> æšrÈĭ æ) - ÞðÔ ñÝ±ð" ĭ
- 3» ¥g" Bñg-Jβ<. ĭ Ýª âÓæ†™†‡È» « -: æ) { | ^ %ŠĐœ• ž æ¥?@- eæ- ®  
' - œ• žÝe< ýĭ
- 4» ± ^ %Š• ° ^ % • ° > - æ¥. Ö-É±j à æñJβĭ Ū YZ [ \ ± ^ %Šñ?@œ• ² ĭ È-  
ñ†‡j Çĭ
- 5» D ó9æKéĭ ^ \_1 ^ %³ ´ Dµ¶ĭĭ ĭ " ^ %¼ ¼. 289 T • — ĭ ĭ æ• N, f Ä  
ñ° 1 ‡ ´ ¥PQĭ
- 6» „ 1 ñ ° ÖÖÖĭ <. ĭ Ýª ~ Oæ±Nb\_• » æ¥ĭ ÷ ?@j ÇàsUVžÝĭ ÝÖD> -  
LE v¼½\ææ) āūú\œĭ
- 7» | - eü¥` a» - e¾áÈôá€-DÖöë¿ P <. ôáj ÇñJ—ĭ ?@ú) ÄÄÄDœ•  
žýÄ^ öüĭ
- 8» D ±j ð2ó- eñ» FKéĭ ñ, P<. ¥gñ?@j Çæ" 2NSú ?@j Çñ<qaÈæ?  
@ñ» -. - ePĭ ...YZMj ĭ
- 9» ^ %ŠDœÄŪ#• KYZO†æÄ | ² Ä; 1 óo?@X; 1 áŠæ<. ĭ às?@j ÇVœÄj Ç¥-  
È¥g" B^ %Š" MâÆ« ñ ! ĭ
- 10» ± ^ %Š VÉ±ÄÇgh^ %ŠÈ¥gk" †‡g-} ñ~ ñJβp÷ %æ" 2¥Èo†‡j Ç¥- ñ  
! ĭ
- 11» - | j ð ^ %Šĭ ´ ...ñ\_É\$Ê\_Nq½, fæÄ | ðq½, f" €\ñÈ¶» eĭ ' ĭ » ĭ kc  
o ¥gæ" 2-- Ž" ( Éµ ^ %Š<- | É±ðöq½, fñ†‡æÈ\_-- „ ¥÷ø> - ^ %Š†‡q  
½, fĭ
- 12» ) @ĭ Bĭ ‡ ~ ñè: æÈüòx®?@Qµ β†‡è: ĭĭ ñ' " <289 ±ĭ † ~ ĭ ¶•  
œ ^ %Š†‡ ĭ
- 13» µ ^ %Š<. ¥• - | - ?@±ø È¥Qµñ Đ?@ βñ†‡æŠ†æª • Ño?@ ĭ
- 14» ± - eœ• g • - | 48T^ %Šĭ
- 15» µ ^ %ŠÝ ÇÈ> - æ†1É- | §" ©ª ÈUVÉ±- ðæ-öö1¥÷• ‡J—ñÓÖùúæÖ¥Ö  
xUV" ØúUĭ

[ ÓÔÃÛ ]

ÓÔ	< \$•	ÃÚkÛ
ÝÞ â	ÝÞβÞð¥bQ	æ¥bQñÝÞβÛ: à á
	\óì í ¥Öä	Öäñ \óì í
	Ä¥βQ	†• b Äù

BŠ :	< ā ì í ¥Ôä	\$œ• ž ...AÔä 2 ì í ; Ã
	Õ¿ ¥Ôä \ ^ %¥	Ôä Ô¿ \ ^ %
	qa Ý- » Ñù ÛÜ	> - < ù...Pßwñ » > - wñÑù ÛÜ
	< ¥BQ	†• b Äù
MFI ´	» Ô< ñ ^ %¶ ¥BQ	b Äù ðBQ< t ^ %
	9æLM¥bQ	( É Ô ñ9æLM
	9æ9: ¥bQ	^ %...d´´ " X9ý ( É P Qñ 9 æ9:
	PEÝI ~ ¾	ßB ^ %
	PEÝI ~ à á ÆÔ¥÷	\$ 8œ• ž ? @- e
	• æDÔLMDÔ	Dœ• ž ® ñ ñDÔL MÐDÔ
± ´	¥bQñ ± kc	bQ ± ð > -wx ± ð ¥ ?@
	¥bQñ ±, U ´ " k "	T \ bQñ ±, U ´ " k "
	‡ ~ OD ± Í Î ¶	> -wx ± ð qa?@