

€ • , f 2(CAPN2) „ ... † ‡ ^  
 (%Š < Ć Lumi nex • Ž • • ' ' )  
 " " • \_ \_ ~  
 ™ " Š > œ

• ž Ÿ | Ć ™ " £ ¤ " ¥ | § " © !

a « ¬

[ - ® " ]

° † ‡ ^ ± " ² ³ Ÿ • ' ' ' μ ... ' ¶ • ₁ ° ₂ » ° ¼ ½ ¾ » ° Ć Ā Ą Ą Ą ° Ć Ä Å Ą Ą ¹ Ç È É Ê Ë • – Ā  
 Ÿ Ĭ CAPN2 Ĭ μ Ĭ

[ † ‡ ^ Ĭ Đ ]

| † ‡ Ñ Ò                   | Ó μ      | † ‡ Ñ Ò          | Ó μ     |
|---------------------------|----------|------------------|---------|
| 96 Ö Ö Ö × , Ø Û          | 1        | 96 Ö Ö Ö Û Û     | 4       |
| Ü Ý Þ                     | 2        | Ü Ý Þ ß à Ā      | 1á 20mL |
| % â                       | 1        | ã ä å æ Ā        | 1á 20mL |
| „ ... Ç Ā Ā               | 1á 120èL | „ ... ß à Ā Ā    | 1á 12mL |
| „ ... Ç Ā B Ö P E - S A Û | 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 Ć Lumi nex 100ó Ć Lumi nex
- 200ó Ć Ç Bi o - R a d ó , B i o - P l e x ó ä ä ö Ö ö ÷ ö ø ™ " ù ú û - û , ü ý þ î „ ÿ Ý Û
- 2° • Ç < μ Ā ø ò
- 3° ß à Þ ð E P .
- 4° Ç •
- 5° %
- 6° è Ā ð Đ ø
- 7° 0.01mol / L Ö Ç 1 á Û å æ (PBS) Ć pH=7.0-7.2
- 8° ø
- 9° f Ü Ö ø

[ † ‡ ^ ð ò ® ]

1° ð†‡^ — †‡! " †‡#Ü\$Æ %& Î' ( ) É\* +†‡^, ' - . / ÜÝƆ° „ ...ÇÃÄ  
° „ ...ÇÃBOð%ÖÖ& ¥-201ÇÈÈ2†‡' 3¥41Ç& ÿ " Î  
2° ™™, ð†‡^ —42†‡5í " 6†‡#Ü\$ %ð78& Î  
( ) —  
†‡^îƒÜ9: ; <É" =>í?: ã @™™" A™™", ð42†‡^ ö÷BC@=>, 1DEİ™™" FGÍH  
PI®JKO^ •ÆðÜ\$LYÉ&M®İ ¼ãNO&PQ´ðÎ

[ Ü° ðRST& \_ ]

¼½¾» —αUVWð¼½Xî¾» ðY' Z αU  
1Ü[ " μ¼½\ÉB- ] PBSÖ0.01mol/LE pH=7.0-7.2ÜÏ ¹ ë ^, ãÉ¾» ù\_Ò`Î  
2Ü/¼½abñ\É!¾ð c 3BdÆðe fgÁÃâæÃ(hi IS007E⁻ jkl Ü•, ðmçÀ´no  
pαUVWðâæÃ)ðqrr! MøÏ Ö< ñð¼½stuvÛÏ ÖMμÿwx=1:20-1:50Éyu—1mLÁÃâ  
æÃÏ zc 20-50mg¼½ ° Î Û  
3Ü/{ +ð| } ã~l •É•, ƒ„ ¹ Î  
4Ü/Xî pð¾» ã10,000ág ' 5ã...É†‡^ ÉÆ¹ %o: " ¥„ ...Ç3¥-201ÇŠ& Î  
¿ÁÃÃÃ—Bãä†>< ùÉ¿ÀíÆ" OŠY' •, —  
1Ü• Ž¿À⁻ • " ] PBS• • ¹ ë É', " ' •, ƒ" " É¥1,000ág ' 5ã..., \* SÎ Ö| • ¿À: —  
l ' —~ \* SÛÎ  
2Ü/ \* S + ð¿À" ] PBSè3@A  
3Ü/ ¿À" fgÁÃâæÃ` | ƒ™™8L107D¿À/š> Éuœí tÉ¿À: O•ž•Éÿ•, ƒçÃ„ ¹ Î  
4Ü/ Ü° ¥2-81Ç 1,500ág ' 10ã...É†‡^ ÉÆ¹ %o: " ¥„ ...Ç3¥-201ÇŠ& Î  
¿ÀÃÃÆ¹ ÇÈÉ• — Ü° —' 1,000ág ' 20ã...É[Æ¹ %o: „ ...ÉÇ/Æ¹ 3¥-201ÇÇ-801Ç& É  
i çÉα¥Î  
( ) —  
1° OÆÜ° ! í™™ & É41Ç& ñ¥1| É-201Çα• | 1DEÉ-801Çα• | 2DEÎ  
2° Ü° §¨ç, Z©ª «, „ ...-œÉŽvç, Ü° α- •žv®, „ ...Î  
3° Ü° ™™" ù⁻ á⁻ ! ° ƒ±7Éα⁻ zû™™< ¥ÃÎ  
4° ² ¥³ μ„ ...ÓkÉ´μñ• ™™" „ ¹ „ αP„ » ¹ L ° •ž„ ...Î

[ Luminex200 ã ä ö ]

- 1. ã ä Ÿw—50uLA
- 2. < ÆVW—%ã MagPl ex;
- 3. ° %ã μ—50» /¼;
- 4. MFI ½—Medi an.

[ †‡Ýî ]

1° ™™" ù/ ð†‡ÿÜ° á⁻ ! ° ƒ±7Ö18-251CÛÉuœ• †‡^ B«¾JKİ α¿™™" É' • [ §°  
@†> í ðƒÜ9ÿ†‡Éü/42ðƒÜ9ð†‡" À´9Á& Î  
2° ÜÝƆ(αÃƆ)—Ã#ÜÝƆzc ÜÝƆBàÃ0.5mLEÃp, ±7Á3³Æ10ã...ÉUJ••ÇÈÖ ; É  
ÊÛÉÈè8L10.0ng/mLÍ Ýî 7DBàÜÝƆðEP ÉÃDEP Ì zc 300ÉLðÜÝƆBàÃÉuÌ %j  
@Í xBàb10.0ng/mL, 2.5ng/mL, 0.62ng/mL, 0.16ng/mL, 0.04ng/mL, 0.01ng/mL, 0.0ng/mLÉÜÝƆBà  
Ã(0ng/mL)—~ ¹ L x, ÔÎ L&Î =>-œ ŠÉÃ@=>' ™™" ƒðÜÝƆçÃÎ

| item  | 1    | 2   | 3    | 4    | 5    | 6    | 7 | Tube  |
|-------|------|-----|------|------|------|------|---|-------|
| CAPN2 | 10.0 | 2.5 | 0.62 | 0.16 | 0.04 | 0.01 | 0 | ng/mL |

3° „ ...ç ĀĀò „ ...ç ĀĀ—Detection A òDetection BBTM” ù” ’ Ī ĐÑŠÇÒÓ ’ • , £O™ŌŌB  
 ŽÇ# ĀđĀŸ ‡w+ ŌĪ | ” ùā ×O„ ...Bà ĀAÇB 1:100Bà (u—10ĒL„ ...ç ĀĀ/990ĒL„ ...Bà  
 ĀA)£Øā Û¼£Bà ùÚk - \_ŪŪpđĀ@=> í ð° μŸX(100ĒL/Ō)£=PŸXJ ˘ ŸX0.1-0.  
 2mLĪ

4° èèì Ā—580mL Ç • z c 20mLèì ĀŌ30á ÛBà f 600mLf B¹ Āè 8Ī  
 ( ) —

1° ŪŸPðBà ¨ç —~ BŌĪ • žĪ

2° ŪŸP' ¥ | ” ù15ā ...Ī ŸXĪ • ŪŸPà ç TM” « @Ī

3° ŪŸP° „ ...ç ĀĀB¹ Ā° „ ...ç ĀĀB¹ Ā' TM” Ē˘ ðBà ĀŸX£Bà Ā ¨ç Û” Ī ” Āá • • āā  
 Øā Û¼£ ĵ ĒĒĪ L&Ī => -œđŸŌŠ' TM” < μ £ ù Ÿ < μ ĀŌĪ ' j k í ðμāOŸ  
 X£- μ ¨t TM” < μŸXđŸ' Ōu [ „ ...ç ĀĀJ £« @ ¨t ¶ ¥10ĒLŪ£O ĵ ābê 8æçĪ

4° ' è` £™” é~BàĪ ðŪŸP° „ ...ç ĀĀB¹ Āÿ „ ...ç ĀĀB¹ ĀĪ

5° èì ĀŌ30xŪĪ u -èä§£' \_7èf ± 7£ • • Ū¼£f + -èFì çĀĪ • žŸXĪ

6° † ‡ ^ Ī ĩ ā † ‡L Ā£Ī ðĪ Ÿ3bB¹ Ā, TM” £BŸ3Ī ñĪ : ç ŽLòó MμçÇ Mòð£  
 Oò=>Ī ” ò ÷ ðó 8ç £ā b => -œ ¨ŸO£ ù f Fì úæĪ ' TM” ² Ÿ3Ī

[ Ū° • , \_ ]

1° ° ùüày††^ ° pŸ £ ¨ŸŽ™” • ††^ ābð ° ” öŸ £' TM” TM” ùØā + ° ð  
 : ç™” μ£- Ø ð ° Ī

2° => ù˘ \_ - ... ° Ī ...-è8Ī è8 ¨BŪŸ ð Ī J£” ð O´ È ´ => ð« P B  
 àĪ ŌĪ uœ PĪ ...-è8Ī ÇĪ £' Ÿ ° Ÿ” ðBà Çè Ī ° BāĪ ” P BĪ

3° „ ° ¨ Ī Bš > œ ° < Ī £ö ÷ • ž - => > Ī È Š£ü( ) ° Ī

4° TM” ” ĀĀĀXĪ ð¼½¾» Çç Āú[ Ā: ç Z ¥ ” -Mð c => -œ çĪ

5° ° L ç ĀĀĀĀĒ¹ £ŽL • V ° Ā Ž ! £u—ç Ā” #° ç ĀŌμ° R J K \$ £ O: ç B  
 „ ... ¨ § ð % & Ī

6° ' ' • , Ç` ¼ • , £ ( ) \* ð + \* ` ¼ • , £: ç ŽLT° HP™” ð „ ...³ Ÿ ð , - ³ Ÿ ¨ . Ÿ  
 £, ¨ Ø „ ... § Ī

7° ò ÷™” fg ° £ & J K I / : ç Z Ž • , OĀÇ¹ Š, => -œ çĪ

[ 2¹ 34 ]

1° / => ŌđĀŌĪ z c 200ul ā ä å æ Ā” O- 5£ 6, Bf ŪŌ øÆ ± 77 10ā ...£ < , ĐĀŌĪ  
 ĀŸ£%: ” ¥z 2¹ Ī

2° z —ā × ñ ŪŸŌ° ... PŌ° x, ŌĪ ñ ŪŸŌ° 7Ō£j @z c 100ĒL ¨ Uè 8ð ŪŸPŌ8 † ‡ ŸĪ 2  
 ŪĪ x, Ōz 100ĒL ŪŸP B à ĀŌ8 † ‡ ŸĪ ¨ 93«, « Ū£2Ōz ... PŌÇBà, ð P Ū100Ē  
 L£ĀŌz 10ul %ā £ f ŪŌz ĀŪŪ£371 ç f ŪŌ ø 7è1¶ J £ È: ; ñ 3L 800rpm£ < 2-4mm£  
 => %ā ‡ ŌĪ

3° Æ% £ 2ā ..., † ĀŸ£% & ? ð” # Š ĐĀ£ ¨ ” è Ī

4° ĀŌz „ ...ç ĀĀB¹ Ā100ĒLŌ! ” ùŸXŪ£ f ŪŌŪŪ£371 ç f ŪŌ ø 7è1¶ J £ È: ; ñ 3  
 L 800rpm£ < 2-4mm£ => %ā ‡ ŌĪ

- 5° Æ%o £2ã ..., † Äÿ£ÄÖ" 200ËLðèì Äèì £@Ê1-2ã...£† ÔÏ ÄÿÏ ` £èÖ3@  
Î «, « @èì , £ [ ÇŞ 42ðèì àæÄ£/fÜÖABB CÆ£/D BÖÏ ðÄÿì î Ä  
Î vî ñs: î È%o èÖEFFbÎ
- 6° ^%o £ÄÖz „ ...ç ÄBB¹ ÄÖ! " ùÝXÙ100ËL£fÜÖÚÜ£371çfÜÖ ø730ã...£ È  
: ; ñ 3L 800rpm£ <2-4mm£ =>%ã † OÍ
- 7° Æ%o £2ã ..., † Äÿ£ÄÖ" 200ËLðèì Äèì £@Ê1-2ã...£† ÔÏ ÄÿÏ èÖ3@EY  
' U345Î
- 8° ^%o £ÄÖz éÄ150ËL£ 7 2ã...£™< ÆG| • " #£%o: ÆEHÓÎ  
( ) —
- 1° † † Ýì —Ýì « @=> í t ðfÜ9£ÈÉð: I < ÖÖÆ; Š£™ £" 6š> æt? & £Oì Š@  
™" Î
- 2° z —=> 2¹ ì ' ™" « @ŠðJK £ j óðÎ z J( ) æt LÊH• £/ Þz ¥fÜÖÖÏ  
£- µ æMòÖŽ £• • NÈ Û¼Î Tç⁻ † † z c« £z I ñ ìª « DÔT«, « DÔz JKKO-  
µ ¶ Ö« P Q X B 10ã...OÏ Û£uæR³ £/Z æUðS- 7èTJK£I , > UV©ª +...µ½ðÿ  
OŠð` £ŠÎ LW...½ðÿOŠ£¶. ñ 3£Ö• ž =>Î
- 3° 7è—L=> Þ X£=>J' /zÆÄÇÚÜðfÜÖÖ3¥5^î £O j Äÿ X£èÖ, - - . • ž  
Š32¹ £YZJ [ N⁻ j fÜÖ• ¥Ä\ " #£UJ⁻ ] ^\_` a´ ð7èJKÿ78Î
- 4° èì —Øãèì bc` t £BÄ@èì I ñ ì £Nt /èì ÄFì ÐÄÎ uæ™" î ÈèÖ££' Bde™"  
, í " ¥f g=>I ñ ì Î
- 5° uæ=>±Î 58 ¥60%£¶. ™" z 5øú 58 hÎ

[ => ) , \_ ]

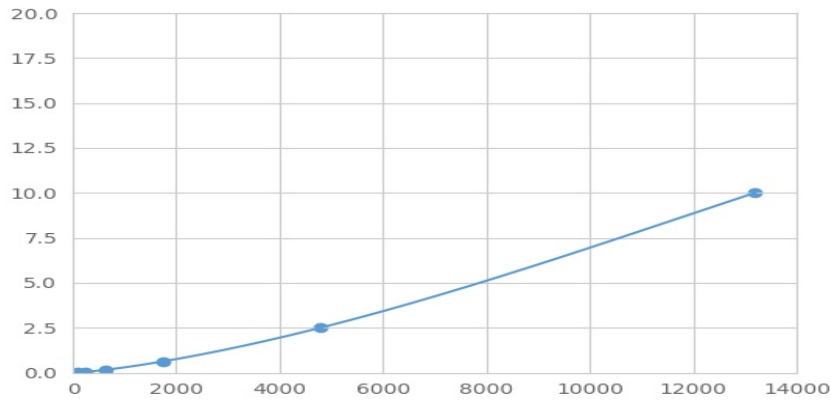
/CAPN2³ ÿ Ø¥%Š< Æi j £XbkÊI ÿ£m< Æì ā x z c ÜÝ Þ Ç Ü° £È Ì CAPN2Tn~ ¥kÊI  
ÿÆð³ ÿ ñ o £' , z c • - " ðCAPN2³ ÿ £B/ ñ o ð • - " ³ ÿ è ó , £ z c P E Ü Þ ð q ÿ £ P E  
Ø r X , £ Ú k M F I ½ Ö M e d i a n F l u o r e s c e n c e I n t e n s i t y Ü ð³ ¶ ÿ Þ Ì ð C A P N 2 è 8 G f Ê Ê Î " L u m i n e x ä  
ä ð ...´ £ Ü Ü Þ è 8 Î

[ ÜÜ ]

s ÜÝ Þ ð ° M F I ½ B ^ x , Ö M F I ½ , ¹ Ì Ö t u ì Û £ u ñ 3 £ Ö £ v ⁻ [ È h ! ½ Ü Ü Î O Ü Ý Þ ð è 8  
L w x Ü Ö Ç ý Ó x Ü Ü £ M F I ½ L y x Ü Ö Ç ý Ó x Ü Ü £ z § Ü Ý Ö « Y ñ g ⁻ j { | Y ñ Ü Ü ð R 2 ½  
F ´ £ O R 2 ½ } ~ • ¥ 1 L Þ Ü Î ¶ . ™ " € • X ¹ , Á • ž ä ä £ u c u r v e e x p e r t 1 . 3 0 £ Ú k Þ M F I ½ £  
Ü Ý f § Ê ⁻ ð è 8 £ , O B à Í Ó A Ç " Ü Ý - ð è 8 T M F I ½ Ü Ü § Ü Ý ð { | Y ñ g £ / Þ ð  
M F I ½ ... c Y ñ g £ Ü Ü § Þ è 8 £ í , O B à Í Ó £ % L Þ ð = Þ è 8 Î

[ † WÓk ]

LW† ¥ÜÜ£- è 8 L î 1 µ , M F I ½ L Ž 1 µ £ ´ µ z Ì J 5 R " Ü Ý Þ ð M F I ½ ¹ L y x Ü Ö X ^ Û £ Ü Ý  
Þ ð è 8 L w x Ü Ö Y ^ Û Î U J L W † > ñ æ ð - % Š £ Ì Ì ú ž ð P ) Š Ó k , b ý Ó ½ Î ¶ . ™ " ý Ó ½ ö  
< Ü Ý Ì Î ¥ => 2¹ 9 Á ð æ U Ö u 2¹ ° Ä £ • ° è Ö £ • ý 7 8 9 Á \$ Ü £ Ü Ý ð M F I ½ Z  
ç Ž Î ú ž ð Ü Ý • ž • £ => í t Ú k î é ð => ö < Ü Ý Î



(€• , f2)„ ...† ‡ ^ ÜÝ

[ „ ... ]

0.01-10ng/mL.

[ « „ ...• ]

v ½L 20Dx, PÖ%ÜÝ Pßà ÆÛ...´ ðh! ½z 9Í ÜÝç ý´ ðê8Í

[ ŽŠ ]

° † ‡ ^ " ¥„ ...CAPN2E ~ „ ...TÈÉÊÉ´ –M´ > U" " Ç´ Î  
 ¥• +Æ• ð ° F–ð• XEα: ¿ Fb ÊËÇÊ´ –M" " Ç´ „ ...EŽv° † ‡ ^ : ¿ T ~ „  
 ...ðÈÉ–M " " Ç´ Î

[ ä™8 ]

ä™8" P...´ ½ð 1 Ž—ÓCVi %Î CVÖ%Û = SD/meaná 100  
 ~ Í ç—[ U~ @† ‡ ^ ý ° Ì ° ½´ ½ ° • ž´ µ„ ...EÄ™ ° nš...´ 20  
 @Eã x ÛÛα Uê8 ° ðh! ½ðSD½Î  
 ~ Kç—o[ 3Dα U~ @ð† ‡ ^ ā x ý ° Ì ° ½´ ½ ° • ž´ µ...´ EÄD °™" U« † ‡ ^ ` E...  
 ´ 8@Eã x ÛÛα Uê8 ° ðh! ½ðSD½Î  
 ~ Í ç— CV<10%  
 ~ Kç— CV<12%

[ Q´Š ]

~ ...´ E† ‡ ^ B ®Í > " ¶• 78& EœŠO ; /¶ ¥5%Î  
 L• ¶ í Ž ý† ‡ ^ žÝù, „ ...½ð©ª E=>±ð j 9ÁÍ - µ&?« EÇÈP=>±Í 78° 5  
 8ð7è9ÁÍ È@ U« =>EF• ž 2¹ : • α~ LæçÎ

[ => ¥ñ ]

1° => ùÜÝP° † ‡ ð ° Ýí A  
 2° z ÖÜÝPç ° Û100ÈLEz %â E371 Çf ÜÖ ø | è1¶JA  
 3° % ðÆEz „ ...ç ÄA100ÈLE371 Çf ÜÖ ø | è1¶JA

- 4° % ë Ö3@A
- 5° z „ ...ç ÃB100ËLE371C È | ë 30ã ...A
- 6° % ë Ö3@A
- 7° z é Ã150ËLE 7 2ã ..., HÓÍ

[ š> ]

- 1° ¥¨ 9Áòš Ę• h¨ ¤žýžh©úžö )ª • žì j ð« ´TãääÉ° HP: ç B« ´ ðMµĚ• - - Í
- 2° « ®ð=>-æT†‡ð Š° => ðĚĚ2¹ Oð=> ĵ™aĚĚĚ' > Ýi Ø ðÜ° i™Í
- 3° ¤U~ @ðU« HP: ç Z ¤- ç×fu—, ...°° ±8Ě' j k†‡^ Í š> æ• ž=>2¹ Ě²³´ • -š> æ• ¹ • Í
- 4° ° †‡^ Ýµ†‡ Ýµ™" Ě¤ž Û" ĚŋXá©ðHPÍ à ] ^\_` ° †‡^ ð=>š> · Z{ +« ð„ ...-æÍ
- 5° B ò7èì ñì ĵ / †‡, ¹ B° »Ì Í †‡#Ä Ä¼O=> Xý< • -óðĚžL• , Ä fðÄ / ...½¤ÝOÍ
- 6° ½ ¾ðfç ÖÖÖì : ç Z ¤- -MEvLfç¨ ÄĚ¤Zý=>-æåbYZ©ª Í fÜÖB™" JI eÁÄ[ šĚ' èúù[ šÍ
- 7° ¥2¹ ¤de° 2¹ ÄæÇúæo" HÓðñÄ\$N : ç úæ-æðH• Í =>ù' ÄžÆHš> æüÇ†ðøÍ
- 8° B ° Xi Oð2¹ ðÄDI ñì ð1" N: ç ¤Uð=>-æĚ OLWú =>-æð: ` ĚŠĚ=>ðÄ« 32¹ Ní t] ^QXÍ
- 9° †‡^ BšĚù! ~I ] ^M„ ĚĚ ¥±Ě9Áòš=>±9ÁçžĚ: ç Zåb=>-æTšĚ-æ¤« Ç¤U~ @†‡^ ~ KçĚ³ ð%&Í
- 10° ° †‡^ TĚŋĚì UV†‡^ Ç¤UY' „ ...U«I ð-ðHPýýxĚ O¤Í ^„ ...-æ¤« ð %&Í
- 11° " ¥Xi †‡^ ì³ Ýðĵ Í ) -cL` ¼• , ĚĚ ¥ì ` ¼• , o[ ðĪ ¾° i Ð-Ñ° ð" Yg\$ s ¤UE O´ µ´ ' &Í • †‡^ : " ¥Ěŋúü` ¼• , ð„ ...Ě-c´ µs¤ö÷™" †‡^ „ ...` ¼• , Í
- 12° ' - ð PÌ ...-ðè8ĚÇ ñÛ- =>O´ P„ ...è8Í Ó ð• , : O=> ° Ì „ -Í µ• š†‡^ „ ... Í
- 13° • †‡^ : ç ¤" " ¥« =>° p Š¤O´ ð Ó=> Pð„ ...ĚyuĚ² žÖ^=>\$Í
- 14° ° 2¹ š> U " " ¥48T†‡^ Í
- 15° • †‡^ • žĵ Ę™" Ěu/Ě" ¥| š¨ ©ÇYZĚŋ" ÖĚ´ úü/¤ýžvH• ðxØý ĚÛ¤U ÛYZ´ Û YÍ

[ xØÄÝ ]

| xØ   | : ç) ž    | ÄPŸB             |
|------|-----------|------------------|
| ÜÝ ç | ÜÝPÝi ¤fO | • ž f OðÜÝPà 8Bà |
|      | [ ðèì ¤ðã | ðãð [ ðèì        |
|      | Ä¤äO      | „ fý f Äø        |

|      |                 |                            |
|------|-----------------|----------------------------|
| ä™8  | %âëì ¤Øã        | " š> æt?Øã7 èì ý@Ě         |
|      | Û¾¤Øãý [ †‡¤    | ØãÛ¾ý [ †‡                 |
|      | ` £Ě" ° ÐøýÚÛ   | ™" z øtáâfð °™"<br>fðÐøýÚÛ |
|      | z ¤äO           | „ fý f Āø                  |
| MF1½ | ÃŌz ð†‡µ¤äO     | f Āø£äOz c†‡               |
|      | 7ëJK¤fO         | &Ī Ø ð7ëJK                 |
|      | 7ë78¤fO         | †‡th° f±7ü&Ī ÝOð7<br>ë78   |
|      | PEÛp– Ā         | áâ†‡                       |
|      | PEÛp– BâĪ Ó¤ý   | " 6š> æ=>2¹                |
|      | • §HÓJ KHÓ      | Bš> æ¶· ðHÓJ KĪ HÓ         |
| ° ½  | ¤fOð ° Yg       | fO ° £™" fg ° • ž<br>=>    |
|      | ¤fOð ° *Sý•, Y' | R[ fOð ° *Sý•, Y'          |
|      | ...– MB ° ĩ Ī µ | ™" fg ° £` £=>             |