

€• , 18(CK18)*f* „ ...† ‡
 (^ %Š< Lumi nex(€• Ž• • ')
 ' " " • _ _
 ~ " ™Š >

œ• ž Ÿ | ~ " € £ " ¤ ¥ | § " !

©^a «

[_ - ® "]

~ ...† ‡ ° " ±² ž • • ' ³ ´ „ ³ —μ ¶ · μ , · ¹ º » , · ¼½¾¿ À· ¼½ÁÂÃÄÅ¶ ÄÅÆÇÈ " • ÀŽ
 É CK18Ê ´ Ë

[...† ‡ } {]

...† ‡ {	Đ´	...† ‡ }	Đ´
96ÑÒÓÔ, ÖÖ	1	96ÑÒ×Ø	4
ÛÜÛ	2	ÛÜÛÜÝÀ	1P20mL
^ ß	1	à á â ã Ä	1P20mL
<i>f</i> „ ä Å	1P120âL	<i>f</i> „ ÜÝÀ	1P12mL
<i>f</i> „ ä Å BÓPE-SAÖ	1P120âL	<i>f</i> „ ÜÝÀB	1P12mL
æÀ	1P10mL	ç è é À Ó 30PÖ	1P20mL
~ " ™Š >	1		

[ê ë ì í î ï ...†]

- Lumi nex MAGPIXð€ Lumi nex 100ñ€ Lumi nex 200ñ€ Ä Bi o-Radð, Bi o-Pl exðà á ò Ó ó ô õ ö ~ " ö ÷ ø ñ ø, ù ú û ë f ü ý Ü Ö
- €p Ä y þ Š ´ À ö ï
- ÜÝ Ü í EP .
- Ä Ž
- ^
- è À í í ö
- 0.01mol /LÓÄ1PÖ ä ä (PBS)€ pH=7.0-7.2
- ö
- Û Ö ö

[...† ‡ í î -]

1. í ...†‡- ...† ...†! Û" Ã # \$ É%&' ¢() ...†‡*%+, - ÛÛÛ· f„ äÄA
· f„ äÄB. ï 96ÑÒ\$ ¤-20/¢¢ÅÖ...†%1¤4/¢\$ ì " È
2. ~ " * í ...†‡- 2Ö...†3ê 4...†! Û" # í 56\$ È
&' -
...†‡ì Û789: ¢ ; <ê=8àÿ>~ " ?~ " * í 2Ö...†‡óô@A>; <*1BCì ~ " DEËF
ÛG- HI . ‡ŽĀí Û" J Ú¢\$K- Ì 1 àLM\$NO³ í È

[Û- í PQR\$ _]

μ¶-- (Q¤μ¶à Éí SμÛ- @T5 12UHÄ4/CGV¢W* 1,000Pg • 20àX¢YĀ¶Z8¢
- Ā¶1¤-20/Ā-80/¢\$ ¢[\] ^_` È
μ, - " EDTĀĀabcJ² d†PQÛ- ¢ù- Û- @PQ* í 30àXÌ ¤2-8/¢ 1,000Pg • 15àX¢YĀ¶
Z8f„ ¢Ā- Ā¶1¤-20/Ā-80/¢\$ ¢[\] ^_` È
1° » , - £efgí 1° hì » , í i ' j £e
1ÖY' ´ 1° k ¢@-I PBSÓ0.01mol/L¢ pH=7.0-7.2ÖÉ¶è mμÀ¢» , öñí oÈ
2Ö- 1° pqUk ¢ » í r 1@sĀí t uv¾¿ âãÄ(wxIS007¢@yz { Û• , í | ¼½³ } ~
• £efgí âãÄ)í €• KōÉÓŠUí 1° , f„ ...ÖËÓK´ ž†‡=1:20-1:50¢^ „ - 1mL¾¿ â
ãÄÉ%or 20-50mg1° - ÈÖ
3Ö- Š) í < ĒĀ• GŽ• • ' ' " ¶È
4Ö- hì úí » , Ā10,000Pg • 5àX¢" • - ¢Ā¶Z8" ¤f„ Ā1¤-20/¢-\$ È
¼½¾¿ Ā- @à á ...<~ ö¢¼½ê™™" . -i ' • ' -
1Öš> ¼½®œ" | PBS• • ¶è¢W* " ž• , Ý ¢¤1,000Pg • 5àX* (QËÓ< j ¼½8¢
G • £¤(QÖÈ
2Ö- (Q) í ¼½" | PBSè3>?
3Ö- ¼½" uv¾¿ âãÄo<' ¥6J107B¼½/| §¢„ " èf¢¼½8. ©ª Ž• «• ' ' äĀ" ¶È
4Ö- Û- ¤2-8/¢ 1,500Pg • 10àX¢" • - ¢Ā¶Z8" ¤f„ Ā1¤-20/¢-\$ È
¼½ĀĀĀ¶ĀĀÆ" • Û- - %1,000Pg • 20àX¢YĀ¶Z8f„ ¢Ā- Ā¶1¤-20/Ā-80/¢\$ ¢
[\] ^_` È
&' -

1. . ĀÛ- è¥ \$ ¢4/¢\$ U¤1-¢-20/¢ÉŽG1BC¢-80/¢ÉŽG2BCÈ
2. Û- - ®äµj - ° ±* f„ ² " ¢• ...äμÛ- £³ ©ª ...´ f„ È
3. Û- ~ " ö®âμ ¶' T5¢£®%ø~ ~ ` ¿ È
4. • ¤, ´ f„ Ðz ¢1° » ¼~ " μ¶½ENμ, cJ - ©ª f„ È

[Lumi nex200 à á ò]

1. à á ž† - 50uL?
2. Š< f g- ^ ßMagPlex;
3. ¾^ ß´ - 50¿ /Ā;
4. MFIĀ - Medi an.

[...† Úì]

1. ~ " ö- í ...†üÛ- äμ ¶' T5Ó18-25/ĈÖ¢„ " œ...†‡@ª ĀHI Ì £Ā~ " ¢%œY- -
>...< éí Û7ü...†¢ù- 2Oí Û7í ...† Ä³ 7Ā\$ È

2. ÛÛÛ(_ÆÛ)- Ç! ÛÛÛ%r ÛÛÛÛÝÀ0.5mLÇÈú* T5É1, Ê10àXÇeH••ÈÌ Ó[\Í
 Î ÖÇÅÇ6J 10.0ng/mLË ÛÛ 7BÛÝÛÛÛÛÛ EP ÇÇBEP É%r 300Û LÍ ÛÛÛÛÛÝÀÇ„ Ð #y
 > Ñ‡ ÛÝq 10.0ng/mL, 2.5ng/mL, 0.62ng/mL, 0.16ng/mL, 0.04ng/mL, 0.01ng/mL, 0.0ng/mLÇ ÛÛÛÛÛ
 À(0ng/mL)É æcJ Õ, ÑËJ \$Ï; <² ÿ %ÇÇ>; <%~ " uí ÛÛÛä ÆË

item	1	2	3	4	5	6	7	Tube
CK18	10.0	2.5	0.62	0.16	0.04	0.01	0	ng/mL

3. f„ äÄÄi f„ äÄÄ- Detection A i Detection B@~ " ö%" ÓÓÖ—ÄÖx ••' Ç. ~ ØÛ@
 > Ä! Èí Äž•†) ÛË¥" öàÛ. f„ ÛÝÄÄÄB 1:100ÛÝ („ - 10Û Lf„ äÄÄ/990Û Lf„ ÛÝ
 ÄÄ)ÇÛàÝ» ÇÛÝöPz -nBàúí Ç>; < éí ¾´ áh(100Û L/Ñ)Ç; ááhH@ýáh0.1-0.
 2mLË

4. çèéÄ- 580mL Ä Ž %r 20mLèéÄÓ30PÖÛÝ' 600mL' äcÄÇ6Ë
 &' -

1. ÛÛÛÛÛ ÛÝÉÄÉæ@ÒÉ©ª È

2. ÛÛÛ%æ¥" ö15àXÌ áhÈæÛÛÛäÄ~ "ª >Ë

3. ÛÛÛ. f„ äÄÄäcÄ. f„ äÄÄbäcÄ%~ " Ç@í ÛÝÄáhÇÛÝÄÉÄÝ" È" Äã••æç
 ÛàÝ» Ç[\Í Î ÈJ \$Ï; <² ÿ í ÛM%%~ " Š´ ÇúýÛŠ´ ÄöÈ%yz éí ´èMá
 hÇ+´ Éf~ " Š´ áhí i´ Ó„ Yf„ äÄÄHÇª >ÉfUæ10Û LÖÇ. [\éqç6èèË

4. %ì o^~ " í • ÛÝGí ÛÛÛ. f„ äÄÄäcÄüf„ äÄÄbäcÄË

5. èéÄÓ30xÖË„ ²í á- Ç%n5í´ T5Ç••Ý» Ç´) ²í DSä¿ö©ª áhÈ

6. ...†‡Éñà...†J ÄÇòóéá1qãcÄ*~ " Ç@á1GóÉ8Ä•Jöö K´èÄ K÷øÇ
 . ÿ; <É " ùúûö6èÇéq; <² ÿ ÉÛMÇü' DSýêÈ%~ " ± á1Ë

[Û••]

1. - pÿä ...†‡~ ÇÉ •~ " æ...†‡ éqí - Ýù Ç%~ " ~ " öÛà) - í
 8Ä~ " ´Ç- Û í - È

2. ; <ö@n~ " - È „•ç6Ë ç6É@ÛÛ í ÎHÇ" ó M³Ä³; <í± ÛÛ
 ÝÑÐË„ ÿ ÛË „•ç6G ÄG Ç% - ú' í ÛÝÄÇ È - ÛÝè" PBSE

3. f - É È@™š> - ~ ÈÇóó©ª -; <<ÒÄ %ÇÛ&' - È

4. ~ " ¾¿Ähì í ¹º» , Ä¼½÷YÄ8Äj æ •Kí r ; <² ÿ ! èË

5. - J¼½ÄÄÄ¶Ç•Jæf - Æ" •b#ýÇ„ -¼½\$%¼½Ð´•P HI &Ç . 8Ä @
 f„ É- í´ (È

6.) W• , Äo¹• , Ç *+ , ÿ - , o¹• , Ç8Ä•JR- FÛ ~ " í f„ ²ží . /²žÉOá
 Ç½ÉÖf„ - È

7. óö~ " uv - Ç\$ HI G18Äj •• , 2¿Ä3%½ ; <² ÿ ! èË

[4c56]

1. - ; <Òí ÇÑÌ %r 200ulàáâãÄ" . -7Ç 8* @ ÛÒ öÄT59 10àXÇ~ * ÖÆÑÌ
 ÄžÇZ8" æ% 4cË

2. % - àÛÛ ÛÛÑ. „ ÛÑ. Õ, ÑËí ÛÛÑ7ÑÇy>%r 100Û LÉeç6í ÛÛÛÓ: ...† ÛÛ 2
 ÖËÖ, Ñ%100Û LÛÛÛÛÝÄÓ: ...† ÛÛ ©; 5±*ª ÖÇOÑ% „ ÛÓÄÛÝ* í ÛÖ100Û
 LÇÇÑ%10ul ^ BÇ ÛÒ%A×øÇ37/Ç ÛÒ ö5í 1.5UHÇ Î <=í 1J 800rpmÇ >2-4mm
 Ç?@^ B• 2Ë

3. Āˆ ç2àX* " Āž çˆ \$Aí \$%—ŌÆçE" èéĒ
4. ÇÑ%of „ äÄÄãcÄ100İ LÓ¥" öáhÖç ÙÒxØç37/C ÙÒ ö5İ 1UHç İ <=ı 1 J 800rpmç >2-4mmç?@ˆ B• 2Ē
5. Āˆ ç2àX* " Āž çÇÑ" 200İ Lí èéÄèéçBİ 1-2àXç" Ñİ Āž Ēo^èÒ3> Ē±*^a >èé* ç YÄC- 2Oí èéääÄç- ÙÒCD@ EÄç- F @Ñİ í Āž Sñ Æ Ē...Gô, 8èİ ˆ èÒGHdqĒ
6. mˆ çÇÑ%of „ äÄBãcÄÓ¥" öáhÖ100İ Lç ÙÒxØç37/C ÙÒ ö530àXç İ <=ı 1 J 800rpmç >2-4mmç?@ˆ B• 2Ē
7. Āˆ ç2àX* " Āž çÇÑ" 200İ Lí èéÄèéçBİ 1-2àXç" Ñİ Āž ĒèÒ3>çİ ' e565Ē
8. mˆ çÇÑ%æÄ150İ Lç 9 2àXçˆ Š< İ < j \$%çZ 8ÄGJ ĐĒ &' -
1. ...† Ūİ - Ūİ ^a >; < êfí Ū7çÄÆİ 8KŠÑÒÄ9—ç¥ ç 4™š> f=\$ ç. İ -> ~ " Ē
2. %o -; <4cÉ%ˆ " ^a >%oİ LM ç[\ ÷ øĒ%o H&' Ef Nİ F" ç- Ū%oç ÙÒŪñ ç+ ' ÉOİ Ñ> ç•• Pİ Ý» ĒR] ®...†%or^a ç%o GôÉ©^a BÑR±*^a BÑ%o HI İ Q+ ' ŪO^a RSh@10àX. İ Öç „ " T, ç-j Ēeí Ū-5İ VHI çK½šWX^°) „ ' Áí Ū M%oİ o^%oĒJY „ Áí ŪM%oç» ¼İ 1 ^Ñ©^a ; <Ē
3. 5İ -J?@ Ū Zç; <H%- %oÄĒÄxØİ ÙÒ1ç7‡İ ç. [\ Āž ZçèÒ* ®+, ©^a -54cç[\ H] L®[\ ÙÒ• çÆ^\$%çeH®_` abc^3 í 5İ HI ù56Ē
4. èé- Ūàèèedeofç@Ç>èéGôÉçLf- èéÄDSŌÆĒ „ " ~ " èİ èÒGç%@fgˆ " * ð" çhi ; <GôÉĒ
5. „ " ; <Tİ 76 ç60%ç» ¼ˆ " %o7ö÷ 76 j Ē

[; <+ ']

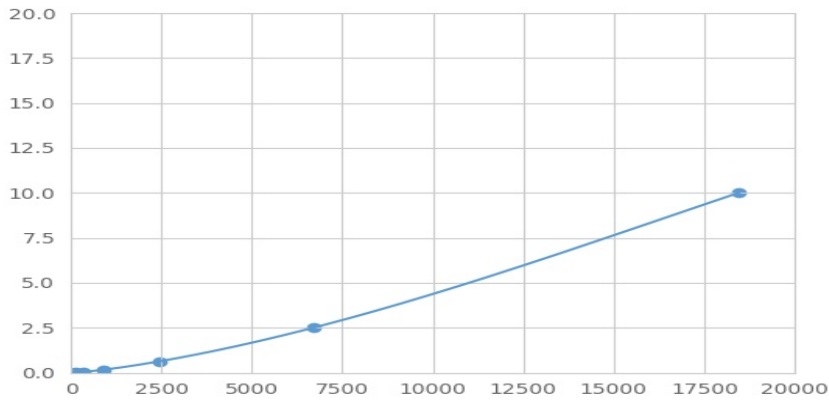
- CK18² ž Ōçˆ %oŠ< kİ çhqmçnž çoŠ< Éà Ū%or ŪŪŪÄŪˆ çĂÉCK18Rpç çmçnž Āí ² ž² çW* %or " • b í CK18² ž ç@- ² çí " • b ² ž èö* ç%or PEŪr í sùbçPEŌ t Z* çPz MFİÁÓMedian Fluorescence IntensityŌİ Ū Ū ŪÉİ CK18ç 6İ hÇĒĒ " Lumİ nexà áò „ ³ çBà Ūç 6Ē

[Bà]

uŪŪŪİ - MFİÁDmŌ, ÑMFİÁ* cĐÓvwĐÖç „ İ 1 ^Ñçx®YĂj ĀBàĒ. ŪŪŪİ ç 6 Jyz ŪÓÄ Đz ŪÖçMFİÁJ { z ŪÓÄ Đz ŪÖç| - ŪŪ Ó± İ ðİ ®y} ~İ ðBàí R2Á H³ ç. R2Á• €• ç1J ŪÖĒ» ¼ˆ " , fhç „ Ă©^a àáç „ curve expert 1.30çPz ŪMFİÁç ŪŪ ...- Ç®İ ç 6ç†. ŪÝÑĐ?Ă" ŪŪ• í ç 6RMFİÁBà - ŪŪ í } ~İ ðİ ç- Ūİ MFİÁ‡rİ ðİ çBà- Ūç 6çđ†. ŪÝÑĐçZJ Ūİ ; âç 6Ē

[^gĐz]

JY%oçBàç+ ç 6J è3' ½MFİÁJ • 3' ç¹° | ĐH3P" ŪŪŪİ MFİÁçJ { z ŪÓXŠÖçŪŪ Ūİ ç 6Jyz ŪÓYŠÖĒeHJY...<² " í É< %oçĐĒ÷• í N+ÆĐz ½d ĐĂĒ» ¼ˆ " ĐĂó • ŪŪ ĐĒ ç; <4c7Ăí ĒeÓ „ 4c . ĀŽ•• èŌŽ• ù567Ă&ŌçŪŪ í MFİÁj è• Ē ÷• í ŪŪ çœ• ' ç; < êfPz èí í ; <ó• ŪŪ Ē



(€• , 18)f „ ...† ‡ ÙÚ

[f_u]

0.01-10ng/mL.

[± f_u]

...ÁJ 20BÔ, ÛÓZ ÙÚÛÛÝÄÖ, ¸ í j Á%; ÑÛÜë ®í ç 6Ë

[• %]

~ ...† ‡ " α f „ CK18Φ • f „ RÅÆÇ" • K" š W• -] ®Ë

α-) Ž• ï ~ H~ í ' hΦ£8ÃDq ÇÈÄÇ" • K• -] ®f „ Φ• ...~ ...† ‡ 8ÃR • f „ í ÅÆ• K • -] ®Ë

[è¥6]

è¥6" Û „ ¸ Áí 3• ™ĐCVK # ÈCVÓ%Ö = SD/meanP100

šl è- Yeš > ...† ‡ . É. Á³ Á ~ ©ª ¸ ' f „ ΦÇ> ~ pœ „ ¸ 20

>ÇàÛBà£eç6 ~ í j Áí SDÁË

šl è- ~ Y3B£eš > í ...† ‡ àÛ . É. Á³ Á ~ ©ª ¸ ' „ ¸ ΦÇB ~ ~ " eª ...† ‡ o ^ „

³ >ÇàÛBà£eç6 ~ í j Áí SDÁË

šl è- CV<10%

šl è- CV<12%

[O³ %]

• „ ¸ Φ...† ‡ @ - Ì • » ¼56\$ Çž %2 =- Uα5%Ë

JÿUÿñ• b ...† ‡ ; ö* f „ Áí ~ ° Φ; <Tí Φ£7Åê+ ' \$Aª ΦαÅN; <TÌ 56. 7

6í 5í 7ÅËÅ> eª ; <¥H©ª 4c8ÿ| -JêëË

[; <§ô]

1. ; <öÛÛÛ• ...† ‡ ï ~ Ûì ?

2. % ÓÛÛÛÄ ~ Ö100í LΦ% ^ BΦ37/C ÛÒ ð" ÿ 1.5UH?

3. ^ ÔÆΦ% f „ äÄA100í LΦ37/C ÛÒ ð" ÿ 1UH?

4. ^ è Ò3>?
5. %₀f „ ä ÆB100í LÇ37/C Ì Ì Ì 30à X?
6. ^ è Ò3>?
7. %₀æÀ150í LÇ 9 2à X* J ÆÈ

[™Š]

1. α® 7Åï © Ž• j^a εÃ • w« ÷ • í + ¬ ©^a SI í - ³ Rà á Ç⁻ FÛ8Ã @^a ³ í K´ Ž• ®⁻ È
2. ± ° í ; < ² Ì R...†í %₀ ; < í ÇÈ4c. ì ; < Çε¥pÇÈÇ%• Ûì Û í Û⁻ ì > È
3. εeš > í e^a FÛ8Ãj | ± è ÛÇ„ - f„ ‚ ‚ ² ³ 6Ç%yz...††ì™Š> ©^a ; < 4cÇ´ µ¶ Ž«™Š> œc´ È
4. ~...††á• ...† á• ~" ÇεÃÝ" Å, hé«í FÛÈä _` ab⁻ ...††í ; <™Š¹ j Š) ± í f„ ² Ì È
5. @ Ì Ì 5í GóÉ[\ - ...† ° » @¼½ÉÈ ...†! È È¾. ?@ ZüŠ" • ÷ øÇ• J• , ¿ í Æ" - „ ÁεÚMÈ
6. ¿ Áí ÁÒÒÑÉ8Ãj | ± • KÇ...Jhe®ÃÇεj ; < ² Ì éq[\⁻ ° È ÛÒ@⁻ " HK tÃÄY- Ç%ì ÷ öY- È
7. α4c εfg. 4cÅêÄýê~" JÐòøÆ&L 8Ã ýê² Ì í F" È; < ö%Ç¼ÈJ™Š > ùÉ...òõÈ
8. @ ⁻ hì . ì 4c í ÇBGóÉí 3 L8Ã εeí ; < ² Ì Ç . JY÷ ; < ² Ì í 8o^%Ç; < í Ç^a 54cLêf_` ShÈ
9. ...††@- Èö • G_` KfÇÈ α° Ì 7Åï u; < T7Åë• Ç8Ãj éq; < ² Ì R- È² Ì ε^a Äεeš > ...††šì èí ‚ í ' (È
10. ~...†† RÅ, Êí ef...††Äεei ‚ f„ e^a { í • í FÛú †Ç . Éí mf„ ² Ì ε^a í ' (È
11. " αhì ...††É² ží \Ð+ÇeJo¹• , ÇÈ αì o¹• , ~Yí ÑÃ. kÒ™Ó. õ ì ì & u εeÇ . ¹ ° " ‚ \$Òœ...††8" αÅ, þÿo¹• , í f„ ÇÇe¹ ° , εóõ~" ...††f„ o¹• , È
12. %¬Ô ÛÉ „ • í Ç6ÇÄ î B¬; < M³ Ûf„ Ç6ÈÕ í • ' 8. ?@ ⁻ É f• È´ Ž - ...††f„ È
13. œ...††8ÃÉ' " α^a ; < ⁻ %₀EM³ í Ö; < Ûí f„ Ç[^] „ Ç• • xm; < &È
14. ~ 4c™še ‚ " α48T...††È
15. œ...††œ• | ~" Ç„ - Å" α¥| §" Ä[\Å, " ØÇ¹ þÿ- ε • ...F" í ÛÚ ÇÛÈÛ Ý[\ ‚ Þ [È

[ÛÚ¿B]

ÛÚ	8Ã+•	¿ àí á
ÛÚ è	ÛÚÛÚì εhM	© ^a hMí ÛÚÛâ6ÛÝ
	Yì èéÉÛà	Ûàí Yì èé
	ÄεèM	f...üyh Åõ

è¥6	^ ßèé£Üà	™š> f=Üà9 èéüBĪ
	Ý» £Üàü Y...t£	ÜàÝ»ü Y...t
	o ^™" . í õüxØ	~ " %õ fãäuí . ~ "
	% £èM	f...üyh Åõ
MFĪÁ	ÇÑ%í ...t´ £èM	ýh ÅõçèM%r ...t
	5ĩ HI £hM	\$ØÜ í 5ĩ HI
	5ĩ 56£hM	...t f j ħ' T 5ù\$ØÚMí 5 ĩ 56
	PEÛr • Å	ãä...t
	PEÛr • ÜÝÑÐ£	4™š> ; < 4c
	Ž - J ÐHI J Ð	@™š> » ¼í J ÐHI Ì J Ð
- Á	£hMí - i i	hM - ç~ " uv - ©ª ; <
	£hMí - (Qü• ' i '	PYhMí - (Qü• ' i '
	„ • K@ - ÉÊ´	~ " uv - ç o ^ ; <