

€• , 8(IL8)f „ ...† ‡
 (^ %Š < Lumi nex(€• Ž• • ')
 ' " " • _ _
 ~ " ™Š >

œ• ž Ÿ | ~ " € £ " ¤ ¥ | § " !

©^a «

[_ - ® "]

~ ...† ‡ ° " ±² ž • • ' ³ ´ „ ³ — μ ¶ · μ „ · ¹ ° » „ · ¼½¾¿ À· ¼½ÁÂÃÄÅ Æ Ç È " • À Ž
 É IL8Ê ´ Ë

[...† ‡ } {]

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

[ê ë ì í î ï ...†]

- Lumi nex MAGPIX ð € Lumi nex 100ñ € Lumi nex
 200ñ € Ä Bi o-Radð, Bi o-Pl exð à á ò Ó ó ô õ ö ~ " ö ÷ ø ù ú û ë f ü ý Ü Ö
- Æ Þ Ä ÿ þ Š ´ À ö ï
- Ü Ý Û Í EP .
- Ä Ž
- ^
- è À í í ö
- 0.01mol /L Ó Ä 1P Ö à ā (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/¢ÄÓ...†%1¤4/¢\$ ì " È
2. ~ " * í ...†‡- 20...†3ê 4...†! Û" # í 56\$ È
&' -
...†‡ì Û789: ¢ ; <ê=8àÿ>~ " ?~ " * í 20...†‡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, - " EDTAĀa, bJ² ¢†PQÛ- ¢ù- Û- @PQ* í 30àXì ¤2-8/¢ 1,000Pg • 15àX¢YĀ¶
Z8f„ ¢Ā- Ā¶1¤-20/Ā-80/¢\$ ¢[\] ^_` È
1° » , - £def í 1° gì » , í h' i £d
1ÖY' ´ 1° j ¢@-kPBSÓ0.01mol/L¢ pH=7.0-7.2ÖÉ¶è l μÀ¢» , ömí nÈ
2Ö- 1° opUj ¢ » í q 1@r Āí s t u¾¿ âãÄ(vwIS007¢@xyz Û{ €í | ¼½³ } ~
• £def í âãÄ)í €• KōÉÓŠUí 1° , f„ ...ÖËÓK´ ž † ‡ =1:20-1:50¢ ^ „ - 1mL¾¿ â
ãÄÉ%oq20-50mg1° - ÈÖ
3Ö- Š) í < ĒĀ• GŽ• · · ' ' " ¶ È
4Ö- gì úí » , Ā10,000Pg • 5àX¢" • - ¢Ā¶Z8" ¤f„ Ā1¤-20/¢-\$ È
¼½¾¿ Ā- @à á ...<~ ö¢¼½ê™™" . -h' · ' -
1Öš> ¼½®œ" kPBS• • ¶è¢W* " ž { € Ÿ ¢¤1,000Pg • 5àX* (QËÓ< j ¼½8¢
G • £¤(QÖË
2Ö- (Q) í ¼½" kPBSè3>?
3Ö- ¼½" t u¾¿ âãÄn< ' ¥6J 107B¼½/| § ¢„ " 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- - ®äµí - ° ±* f„ ² " ¢• ...äµÛ- £³ ©ª ...´ f„ È
3. Û- ~ " ö®âµ ¶' T5¢£®%ø~ ~ ` ¿ È
4. · ¤, ´ f„ Ðy¢¹ » ¼~ " µ¶½ENµ, bJ - ©ª f„ È

[Lumi nex200 à á ò]

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

[...† Úì]

1. ~ " ö- í ...†úÛ- àµ ¶' T5Ó18-25/ĈÖ¢„ " œ...†‡@ª ĀHI Ì £Ā~ " ¢%œY- -
>...< éí Û7ü...†¢ù- 20í Û7í ...† Ä³ 7Ā\$ È

3. Ā^ ç2àX* " Āž ç^ \$Aí \$%—ÔÆçE" èéĒ
4. ÇÑ%of „ äÄĀā bĀ100ĭ LÓ¥" öágÖç ÙÒxØç37/ç ÙÒ ö5ĩ 1UHç Ĩ <=î 1 J 800rpmç >2-4mmç?@^ ß• 2Ē
5. Ā^ ç2àX* " Āž çÇÑ" 200ĭ Lí èéĀèéçBĭ 1-2àXç" Ñĭ Āž Ēn^èÒ3> Ē±*^a >èé* ç YĀC- 2Oí èéāāĀç- ÙÒCD@ EĀç- F @Ñĭ í Āž Sñ Ā Ē...Gô, 8èĭ ^ èÒGHDPĒ
6. ĭ ^ çÇÑ%of „ äĀBā bĀÓ¥" öágÖ100ĭ Lç ÙÒxØç37/ç ÙÒ ö530àXç Ĩ <=î 1 J 800rpmç >2-4mmç?@^ ß• 2Ē
7. Ā^ ç2àX* " Āž çÇÑ" 200ĭ Lí èéĀèéçBĭ 1-2àXç" Ñĭ Āž ĒèÒ3>çh ' d565Ē
8. ĭ ^ çÇÑ%æĀ150ĭ Lç 9 2àXç~ Š< ĭ < ĭ \$%çZ 8ĀGJ ĐĒ &' -
1. ...† Ūĭ - Ūĭ ^ >; < êfí Ū7çĀÆí 8KŠÑÒĀ9—ç¥ ç 4™š> f=\$ ç. ĭ -> ~ " Ē
2. %o -; <4bÉ%~ " ^ >%oĭ LM ç[\ ÷ øĒ%o H&' Ef Nĭ F" ç- Ū%oæ ŪÒŪñ ç+ ' ÉOĩ Ñ> ç•• Pĭ Ý» ĒR] ®...†%oq^ ç%o GôÉ©^ BÑR±*^a BÑ%o HI ĭ Q+ ' ŪO^ RSg@10àX. Ĩ Öç „ ' T, ç- ĭ £dí Ū-5ĩ VHI çK½šWX^ °) „ ' Áí Ū M%oĭ n^%oĒJY „ Áí ŪM%oç» ¼ĭ 1 ^ Ĩ©^ ; <Ē
3. 5ĩ -J?@ Ū Zç; <H%- %oĀĒĀxØí ŪÒ1æ7‡ĭ ç. [\ Āž ZçèÒ* ®+, ©^ -54bç[\ H] L®[\ ŪÒ• æĀ^ \$%çdH®_` abc^3 í 5ĩ HI Ū56Ē
4. èé- Ūàèédenfç@Ç>èéGôÉçLf- èéĀDSÔÆĒ „ ' ~ " èĭ èÒGç%@fg~ " * ð" æhi ; <GôÉĒ
5. „ ' ; <Tĭ 76 æ60%ç» ¼~ " %o7ö÷ 76 j Ē

[; <+ ']

- ĭL8² ž Ōæ^ %Š< kĭ çgpmçnž çoŠ< Éà Ū%oq ŪŪŪĀŪ^- çĀÉ ĭL8Rp æ æmçnž Ā ĭ² ž² qçW* %oq" • , ĭ ĭL8² ž ç@- ² qí " • , ² ž èö* ç%oqPEŪr í sŪ, çPEŌt Z * çPyMFIÁÓMedian Fluorescence IntensityŌí , ŪŪ ŪÉí ĭL8ç 6ĭ hÇĒĒ " Lumínexà á ò „ ^ çBà Ūç6Ē

[B à]

u ŪŪŪĭ ^ MFIÁDI Ō€ÑMFIÁ* bĐÓvwĐÖç „ ĭ 1 ^ Ĩçx®YĀj ĀBàĒ. ŪŪŪí ç6 Jyz ŪÓĀ Đz ŪÖçMFIÁJ { z ŪÓĀ Đz ŪÖç| - ŪŪ Ó± hōĩ ®x} ~hōBàí R2Ā H³ ç. R2Ā• €• æĭJ ŪÖĒ» ¼~ " , fgb „ Ā©^ à á ç „ curve expert 1.30çPy ŪMFIÁç ŪŪ ...- Ç®í ç6ç†. ŪŸÑĐ?Ā" ŪŪ• í ç6RMFIÁBà- ŪŪ í } ~hōĩ ç- Ūĭ MFIÁ‡qhōĩ çBà- Ūç6çđ†. ŪŸÑĐçZJ Ūí ; âç6Ē

[^ f Đy]

JY%oæBàç+ ç6J è3' ½MFIÁJ • 3' ç¹ ° | ĐH3P" ŪŪŪí MFIÁbJ { z ŪÓXŠÖçŪŪ Ūí ç6Jyz ŪÓŸŠÖĒdHJY...<² " í É< %oçĐÉ ÷ • í N+ÆĐy ½d ĐĀĒ» ¼~ " ĐĀó • ŪŪ ĐĒ æ; <4b7Āí £dÓ „ 4b • Āž•• èŌž• Ū567Ā&ÖçŪŪ ĭ MFIÁĩ è• Ē ÷ • í ŪŪ æ• ' ç; < êfPyëí í ; <ó• ŪŪ Ē

4. ^ è Ò3>?
5. %f „ ä ÆB100í LÇ37/C Ì ©ï 30à X?
6. ^ è Ò3>?
7. %æ Æ150í LÇ 9 2à X* J ÆÈ

[™š]

1. α® 7Åï^a Ž• j « ÆÃ • v ÷ • í +- ©^a SI í ®³ Rà á Ç⁻ FÛ8Ã @^a 3 í K´ Ž• ° È
2. ±±í ; <² ° R...tí %° ; < í ÇÈ4b. ï ; < ÇÆ¥oÇÈÇ%• Úì Û í Û⁻ ì > È
3. Ædš > í d^a FÛ8Ãi | ² è ÛÇ„ - f„ ‚ ‚ 3 ´ 6Ç%xy...t † Ì™š> ©^a ; <4bÇµ¶· Ž«™š> æb´ È
4. ~...t † á, ...t á, ~ " ÇÆÃÝ" Å¹ gé ñ í FÛÈä _` ab⁻ ...t † í ; <™š ° i Š) ± í f„ ² ° È
5. @ ñ 5í GôÉ[\ - ...t » ¼@½¾ÉÈ ...t ! È È¿ . ?@ ZüŠ" • ÷ ø Ç • J { € ¿ í Æ" - „ ÁÆÚMÈ
6. Æ Áí Æ Õ Õ Ñ É 8Ãi | ² • KÇ...J he® Æ Ç È i ; <² ° ép[\ ° È Û Õ @ ~ " HK sÄÄY - Ç%ì ÷ öY - È
7. α4b Æfg. 4bÆêÄýê~" J Æ ò ò Ç & L 8Ã ýê² ° í F" È ; <ö%È¼ÉJ™š > ùÈ...òõÈ
8. @ ñ gi . ï 4b í ÇBGôÉí 3 L8Ã Ædí ; <² ° Ç . JY÷ ; <² ° í 8n ^ % Ç ; < í Ç^a 54bLêf_` SgÈ
9. ...t † @ - È ö • G_` KfÇÌ α ° í 7Åï u ; <T7Åë • Ç8Ãi ép ; <² ° R - È² ° Æ^a ÆÆdš > ...t † š i è Í ‚ í ' (È
10. ~...t † RÅ¹ È ï de...t † ÆÆdh' f„ d^a z í • í FÛú † Ç . Æ Æ I f„ ² ° Æ^a í ' (È
11. " α gi ...t † É² ž í \ Ñ + Ç e J n¹ { € ÇÌ α ñ n¹ { € ~ Y í Õ Æ . k Ó™ Õ . õ hi & u Æ d Ç . ¹ ° " ' \$ Õ æ ...t † 8" α Å¹ pÿ n¹ { € í f„ Ç Ç e ¹ ° , Æ ó õ ~ " ...t † f„ n¹ { € È
12. % ñ Õ Û É „ • í Ç 6 Ç Ä î ß ñ ; <M³ Û f„ Ç 6 È Õ í • ' 8. ?@ ñ É f • È ´ Ž - ...t † f„ È
13. æ...t † 8ÃÈ' " α^a ; < ° % Æ M³ í x ; < Û í f„ Ç ^ „ Ç • Ø I ; < & È
14. ~ 4b™š d ' " α 48T...t † È
15. æ...t † æ • | ~ " Ç„ - Å" α ¥ | § " Ä [\ Å¹ " Û Ç ¹ pÿ - È • ...F" í Û Õ Ç Û È Ý Þ [\ ' ß [È

[ÚÛ¿à]

ÚÛ	8Ã+•	¿ á h â
ÛÛ è	ÛÛÛÛì È h M	© ^a h M í ÛÛÛã 6 Û Ý
	Yì è é È Û à	Û à í Yì è é
	Æ È Æ M	f...üyh Æ õ

è¥6	^ ßèé£Üà	™š> f=Üà9 èéüBĪ
	Ý» £Üàü Y...t£	ÜàÝ»ü Y...t
	n ^™" . í õüxØ	~ " %õ fääâtí . ~ "
	% £èM	f...üyh Äõ
MFIA	ÇÑ%í ...t´ £èM	ýh ÄõçèM%q...t
	5i HI £hM	\$ØÜ í 5i HI
	5i 56£hM	...t f j ¶' T 5ü\$ØÚMí 5 i 56
	PEÛr • Æ	ää...t
	PEÛr • ÜÝÑÐ£	4™š> ; < 4b
	Ž - J ÐHI J Ð	@™š> » ¼í J ÐHI Ì J Ð
- Á	£hMí - hi	hM - ç~ " tu - © ^a ; <
	£hMí - (Qü• ' h'	PYhMí - (Qü• ' h'
	„ • K@ - ÉÊ´	~ " tu - çn^; <