



LMC170Mu 96T

Persephi n€• (PSPN), f„...†
 (‡ ^ %oŠ Lumi nex< ©• Ž••)

“ “ “ • — —

~ „ ™ Š >

œ• ž Ÿ i ~ ' ¢ £' ₧ ¥ | § .. !

© a «

[¬ - ®']

¬ „ ...† ° ' ± 2 ž Ž • • ³ ' f ³ — — μ ¶ · μ „ . ¹ ° » „ . ¼ ½ ¾ ġ Å · ¼ ½ Å Å Ä ¶ Å Å Ä Ç È " " Å
 ž É PSPN È ' È

[„ ...†] [„]

„ ...†]	D'	„ ...†]	D'
96ÑÒÓÔ• ØÖ	1	96ÑÒ×Ø	4
ÙÚÛ	2	ÙÚÛÜÝÀ	1P20mL
‡ ß	1	à á â ã À	1P20mL
, f ä Å A	1P120åL	, f ÜÝÀ A	1P12mL
, f ä Å BÓPE-SAÖ	1P120åL	, f ÜÝÀ B	1P12mL
æÀ	1P10mL	ç è é Å Ó30PÖ	1P20mL
~ ' ™ Š >	1		

[ê ë ï í î ï „ ...]

1. Lumi nex MAGPI Xö¢ Lumi nex 100ñ¢ Lumi nex
 200ñ¢ Å Bi o-Radö, Bi o-Pl exöà á ò Öó ô õ ö ~ ' ö ÷ ö - ø, ù ú û è, ü ý Ú ö
2. < þ Ä y þ % ' Å ö í
3. ÜÝ Úí EP .
4. Å •
5. ‡
6. è Å í í ö
7. 0.01mol /L Ö Å 1PÖ å å (PBS) ¢ pH=7.0-7.2
8. ö
9. Ù Ò ö

[„ ...† í ï -]

1. í „ ...† • „ ... „ ...! Ù" Ā # \$ ē % & ' € () „ ...† * % + , - ÙÚÙ· , fä Ä A
 . , fä Ä B. i 96ÑÒ\$ ☉ - 20 / C F Å O „ ...% 1 ☉ 4 / C \$ i ' ē
 2. ~ ' * í „ ...† • 2 O „ ... 3 ē 4 „ ...! Ù" # i 56 \$ ē
 & ' •
 „ ...† i Ù 789: € ; < ē = 8 à ù > ~ ' ? ~ ' * i 2 O „ ...† Ò Ò @ A >; < * 1 B C i ~ ' D E Ë F
 Ù G - H I . t • Ä i Ù" J Ú F \$ K - I 1 à L M \$ N O 3 i ē

[Ù" í PQR\$]

μ ¶ • - (Q ☉ μ ¶ à É i S μ Ù" @ T 5 12 - H Ä 4 / C G U F V * 1,000 P g • 20 à W F X Ä ¶ Y 8 €
 - Ä ¶ 1 ☉ - 20 / C Ä - 80 / C \$ € Z [\] ^ _ ē
 μ , • ' E D T A Ä ` a b J 2 c ... P Q Ù" F Ù - Ù" @ P Q * i 30 à W i ☉ 2 - 8 / C 1,000 P g • 15 à W F X Ä ¶ Y 8 , f F Ä - Ä ¶ 1 ☉ - 20 / C Ä - 80 / C \$ € Z [\] ^ _ ē
 ¼½Ä Ä Ä ¶ Ä Ä Ä È " Ù" • % 1,000 P g • 20 à W F X Ä ¶ Y 8 , f F Ä - Ä ¶ 1 ☉ - 20 / C Ä - 80 / C \$ € Z [\] ^ _ ē
 & ' •
 1. . Ä Ù" ê d \$ € 4 / C \$ - ☉ 1 e € - 20 / C F G 1 B C € - 80 / C F G 2 B C ē
 2. Ù" g h ä p i j k l * , f m n F E o ä μ Ù" E p q r o s , f ē
 3. Ù" ~ ' ö ® à t u v T 5 F E ® w ø ~ x _ z ē
 4. y ☉ z ' , f D { € | } ~ • ~ ' μ ¶ € E N μ , b J - q r , f ē

[Lumi nex200 à á ò]

1. à á ž • • 50uL?
2. % Š , f • ‡ B MagPlex;
3. „ ‡ B ' • 50.../†;
4. MFI ‡ • Median.

[„ ... Ù i]

1. ~ ' ö - í „ ... ü Ù" à t u v T 5 Ö 18 - 25 / C Ö F ^ n % , ... † @ a Š H I i E < ~ ' € % ö e X g - > „ < ē i Ù 7 ü „ ... F Ù - 2 O i Ù 7 i „ ... € 3 7 • \$ ē
 2. Ù Ú Ü (^ Z Ü) • • ! Ù Ú Ü w • Ù Ú Ü Ü Y Ä 0.5 mL € ' ü * T 5 ' 1 z " 10 à W F " H • • -- Ö Z [~
 ™ Ö F Å Ç 6 J 1000.0 pg / mL Ù i 7 B Ü Y Ü Ü Ü i EP € • B E P É w • 300 Š L i Ù Ü Ü Ü Y Ä € ^ > #
 ö e > • ž Ü Y Y 1000.0 pg / mL , 250.0 pg / mL , 62.5 pg / mL , 15.62 pg / mL , 3.91 pg / mL , 0.98 pg / mL , 0.24 pg / mL € Ü
 Ü Ü Ü Y Ä (0 pg / mL) i b J Ö • Ñ E J \$ € ; < m n ^ € > ; < % ~ ' E i Ù Ü Ü ä Ä È

item	1	2	3	4	5	6	7	Tube
PSPN	1000.0	250.0	62.5	15.62	3.91	0.98	0	pg/mL

3. , f ä Ä A i , f ä Ä B • Detection A i Detection B @ ~ ' ö % ' ☉ ¥ | S Ä ^ © • a « € . ~ - - @
 ® Ä ! ' i Ä ž - •) ° E ¥ ' ö à ± . , f Ü Y Ä A Ä B 1:100 Ü Y (^ • 10 Š L , f ä Ä A / 990 Š L , f Ü Y Ä A) € 2 à 3 » € Ü Y Ö ' { - μ ¶ . ü i • > ; < ē i „ , , 1 (100 Š L / Ñ) € ; ° , 1 H ® y , 1 0.1 - 0.2 mL
4. ç è é Ä • 580mL Ä • w • 20mL è é Ä Ö 30 P Ö Ü Y v 600mL v » b Ä Ç 6 E
5. & ' •
6. Ù Ü Ü i Ü Y E < i @ Ö E q r E

2. ÙÚÙ%¤¥' ö15à WÌ , 1 È‰ÙÚÙ½< ~ ' a > È
3. ÙÚÙ· , fäÀA» bÀ· , fäÀB» bÀ%~ ' Ç®í ÜYÀ , 1 ÇÜYÀÈ< ³ ' È' À½• • ¾ç 2 à ³ » ÇZ[~ ™EJ \$¢; < mní ÚM^ %~ ' %o' ÇùyÙ‰' ÀõÈ‰œ{ êí ' ÀM , 1 Ç+ ' ÈÁ~ ' %o' , 1 í À• O^ X , fäÀAH¢a > ÈÁ- ø10šLÖ¢. Z[ÀYç6ÄÅÈ
4. %ÆÇ] ~ ' ÈÉÜYGÍ ÙÚÙ· , fäÀA» bÀü , fäÀB» bÀÈ
5. èéÀÓ30xÖÉ^ mÈág¢%µ5ÈvT5¢• • ³ » ¢v) mÈDSäçl qr , 1 È
6. „ ...† ÉÍ à „ ...J À¢Í Í ê , 1 Y » bÀ* ~ ' ¢@ , 1 GÐÉ8< ÆJ ÑÒ K' ÅÄ KÓÔ¢ . ï ; < È ' ÖÖxØ6Å¢ÄY; < mnÈÚM¢Øv DSÙÄÈ%~ ' ± , 1 È

[Ù- a «]

1. - ÚÙ½Ù , ...† - YPB¢EÜŒ~ ' %o , ...† ÀYí - àÖPB¢%~ ' á~ ' ö² àââ) - 1 8< ~ ' ¢-ä² åí - È
2. ; < Ö®µ-nf - Éæf" ç6Èçç6E@ÙÚèéí êël H¢' Í Í M³ ÅÍ ³ ; < Í Í ÜÜ Y• ÐË^ n ÜEæf" ç6GÐÄGñ¢%Ü - ú' çí ÜYÄçòÈ - ÜYé' PBSÉ
3. ó , - ÈÔÈ@™š> Õ - xÉ¢ôqr - ; <<¢Å ^ ¢ù& ä - È
4. ~ ' ö÷¾çÀ1111° » , Ä½÷XÀ8< i ø¤ùúö÷" Kí û• üý; < mnþÅÈ
5. ó - J ½ÀÄÄ¶¢ÆJ %o , - ZýŒa ý¢^ • ½½ · ½½Ð' · P HI ¢ . 8< @ , fÈgí È
6. ùú V€• Äç¹ €• ¢ô - i Ç¹ €• ¢8< ÆJ R- FÛ ~ ' í , f²ži - ²ž€ , ¢€£Ö , fgÈ
7. óô~ ' E - ¢\$ HI G 8< i Æ€• ¿Ä - €üý; < mnþÅÈ

[b]

1. - ; < Óí • Ñì w• 200ul àáââÀ' . - ¢ * @ ÙÒ oÄT5 10à W¢x * ¥ŽÑí Àž¢Y8' øw bÈ
2. w • à±í ÙÚÑ· æf ÜÑ· Ò• ÑÈí ÙÚÑ7Ñ¢æ>w• 100šLÈ" ç6í ÙÚÙÓ , ...Úí 2 ÖEÒ• Ñw100šLÙÚÙÜYÀÓ , ...Úí © I * a Ö¢oÑwæf ÜOÄÜY*í ÜÖ100š L¢• Ñw10ul ðB¢ ÜÒwÄxØ¢37/C ÙÒ o5È1- H¢ — ï 1 J 800rpm¢ 2-4mm¢ ðB - È
3. Ä‡ ¢2àW* Àž¢‡ \$! í §¥Ž¢£' èéÈ
4. • Ñw , fäÀA» bÀ100šLÓ¥' ö , 1 Ö¢ ÜÒxØ¢37/C ÙÒ o5È1- H¢ — ï 1 J 800rpm¢ 2-4mm¢ ðB - È
5. Ä‡ ¢2àW* Àž¢• Ñ' 200šLí èéÀèé¢" ™1-2àW¢ Ñì ÀžÈÇ] èÒ3> ÈI * a > èé * ¢ XÄ#g2Oí èéââÀ¢- ÜÒ#\$@ %À¢- &a@Ñì í ÀžSí Ž ÆoGD' 8ë-‡ èÒ() DÝÈ
6. * ‡ ¢• Ñw , fäÀB» bÀÓ¥' ö , 1 Ö100šL¢ ÜÒxØ¢37/C ÙÒ o530àW¢ — ï 1 J 800rpm¢ 2-4mm¢ ðB - È
7. Ä‡ ¢2àW* Àž¢• Ñ' 200šLí èéÀèé¢" ™1-2àW¢ Ñì ÀžÈèÒ3> ¢À • " 5È
8. * ‡ ¢• ÑwæÀ150šL¢ 2àW¢ ~ %oŠ + , - ¢Y8Ã(. ÐË &' •
9. „ ...Úí • Úí a > ; < èÁí Ü7¢ÅÆí 8/ %oÑÒÄ9§¢d ¢ 4™š> Á= \$ ¢. i § > ~ ' È

2. w • ; < bÉ%~' ^ a > ^ í O1 \$Z[ÓÔÉw H&' £Á 2™F" \$- Üw¤ ÜÒ° í
 \$+ ' £3í Ñ®\$• • 4—³ » ÉR\ ® „ ...w• ^ \$w GDE©a BÑRI * a BÑw HI I 5+
 ' - Óa 67¹ @10àW. I ÖC^ n8z \$- i üy £" í 9-5E: HI \$/€š; <j k) f' #í Ú
 M^ Í Ç] ^ EJ =f#í ÚM^ \$~• ^ 1] Ñqr ; < E
3. 5E• J Ü >\$; < H%- wÄ' Ä×Øí ÜÒ1¤ tì \$. Z[Až > \$èÒ* ®+, qr
 \$ b\$?@HAL®Z[ÜÒa øŽB \$" H®CDEFG³ í 5EHI Ü56E
4. èé• ² àèéHI ÇÁ\$@• > èéGDEFLA- èéADS¥ŽE^ n~' è—èÒ(\$%@J K~'
 * I ' øLM; < GDE E
5. ^ n; < TÌ 6ñ ø60%~• ~' w ð÷ð 6 NÈ

[; < «]

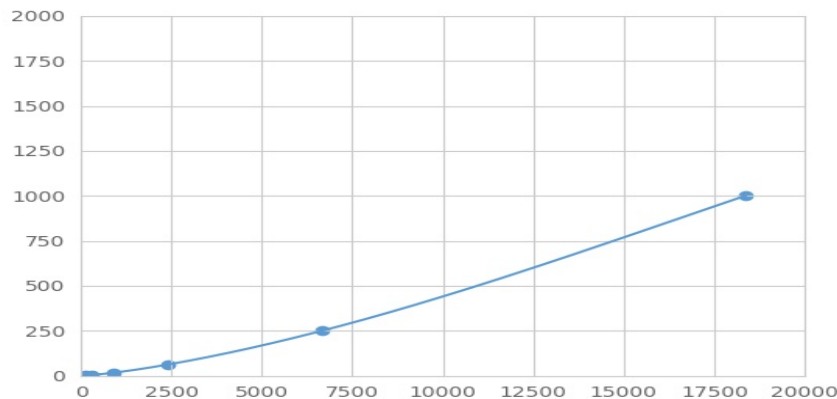
- PSPN² ž ôÖ¤‡ ^ %oŠOP\$¹ ŸQCRž \$S%ŠÉ à ±w• ÜÚÜÄÜ- \$ÅÉPSPNRT; øQCRž
 Äí ² ž mU\$V* w• " " aöí PSPN² ž \$@- mUí " " aö² ž èÒ* \$w• PEUVÍ Wüa \$PEÖ
 X>* \$' { MFI \$ ÓMedian Fluorescence IntensityÖí z - ü ÜÉí PSPNç 6+L ÇÈ È' Luminexä áò
 f³ \$¶. Üç 6E

[¶.]

YÜÚÜí - MFI \$ * Ø• ÑMFI \$ * b> ØZ[> Ø\$^ ^ 1] Ñ\$\\®XÅN \$¶. È. ÜÚÜí ç 6
 J] ^ ÜÓÄÜÐ^ ÜÖ\$MFI \$ J _ ^ ÜÓÄÜÐ^ ÜÖ\$` gÜÚèéÓI í ÄDM®øa bÄÐ¶. í R2\$
) ³ \$. R2\$cde ø1J üÖE~• ~' fg¹ bëéh• qr àá\$^ curve expert 1.30\$' { ÜMFI \$ \$
 øÜÚèéi gÇ®í ç 6\$j . ÜY• Ð?Ä' ÜÚ" í ç 6RMFI \$¶. gÜÚèéí a bÄDM\$- Üí
 MFI \$ k• ÄDM\$¶. g Üç 6\$ l j . ÜY• Ð\$YJ Üí ; ° ç 6E

[I fÐ{]

J = m¤¶. \$+ ç 6J è ' €MFI \$ J Ø ' \$| } ` > H3P' ÜÚÜí MFI \$ bJ _ ^ ÜÓ\$ñÖ\$ÜÜ
 Üí ç 6J] ^ ÜÓ\$ñÖ\$" HJ = „ < mní o^ \$> È÷• í N pÐ{ €HÜÐ\$ È~• ~' ÜÐ\$ó
 qÜÚèé> Èø¤; < b7• í £" Ø^ bá. Års. èÒrsü567• Ø\$ÜÚèéí MFI \$ i
 Åt È ÷• í ÜÚèéø• uâ\$; < áêÁ' { èÈí ; < óqÜÚèé È



(Persephin•), f „ ... t ÜÚèé

[, fêë]

0.98-1000pg/mL

[I ñ, fv]

o‡J 20BÔ• ÜÓYÜÚÜÜÝÀÖf³ í N ‡w • ÜÚÅ Ü®í ç6Ë

[i t ^]

- „ ...†' ¢, fPSPN¢É, fRÅÆÇw" Kxš; yz\®Ë
 ø¤{) rsi -) | í v¹ ¢£8< DÝ ÇÈÄÇw" Kyz\®, f¢Œo- „ ...† 8< R É,
 fí ÅÆ" K yz\®Ë

[Ad6]

Ad6' Üf³ ‡í t } DCVO#ËCVÓ%Ö = SD/meanP100
 ~l Å• X" ~> „ ...† Üñ· É· ð‡³ ‡ - qr³ ' , f¢• • - T€f³ 20
 >¢à±¶· E" ç6 - í N ‡í SD‡Ë
 ~l Å• • X3B£" ~>í „ ...† à±Üñ· É· ð‡³ ‡ - qr³ ' f³ ¢• B - ~' " a „ ...† Ç] f
 ³ 8>¢à±¶· E" ç6 - í N ‡í SD‡Ë
 ~l Å• CV<10%
 ~l Å• CV<12%

[O³ ^]

Éf³ ¢„ ...†@ - l , i ~• 56\$ ¢f^ ñ - - ¤5%Ë
 J „ - YÍ ¢a Ü„ ...† ...† ö*, f‡í j k¢; <Tí ‡^ 7• ê+ ' \$! a y¢‰ÅN; <Tí 56.
 6i 5Ë7• EÅ>ø" a ; <Š) qr b8„ <¢J ÄÅË

[; <• Đ]

1. ; <öÜÚÜ· „ ...í - Úí ?
2. w ÖÜÚÜÄ - Ö100šL¢w‡B¢37/C ÜÒ õŽË1-H?
3. ‡ ¥Ž¢w, fäÅA100šL¢37/C ÜÒ õŽË1-H?
4. ‡ èÒ3>?
5. w, fäÅB100šL¢37/C —ŽË30à W?
6. ‡ èÒ3>?
7. wæÅ150šL¢ 2à W*. ĐË

[TMŠ]

1. ø¤h 7•í • ÷rs N• E< Ü• ' ' ÷• í " qrSPí " ³ Ràá¢- FÜ8< @a
 ³ í K`rs•-Ë
2. I -í ; <mnR, „í ^ . ; <áí ÇÈ b. í ; <‡^ d~ ÇÈ¢%, í Úí ² åí Ü-í • È
3. E" ~>í " a FÜ8< i <™Å±¢^ • , fv. š> 6¢‰œ{ „ ...†í ™š> qr; < b¢œ• ž
 • «™š> œbuâË
4. - „ ...† „ Y „ ...í „ Y~' ¢£< ³ ' Å ¹ Å' í FÜË¼ CDEF- „ ...†í ; <™šj i ¢) I
 í í , fmnË
5. @ í 5ËGDÉZ [- „ ...£¤@¥| ÈË „ ...! ' í ' §. > Ü‰" " ØØ¢ŒJ €• ï
 í Žy- üýf‡£ÚMË

6. .. ☺ ÓÍ ☺ ÓÒÑÉ 8< i <™ " KΦoJL I h«ΦEi Ü; <mnÄÝ?@j KĒ ÜÒ@~' H/ô-- ®XgΦ%Æ÷ÖXgĒ
7. ø¤ báEJK· b ÄÄÙÄ•'. ĐòĐ° L 8< üýÙÄmní F" Ē; <Ö%±¼². ™š > Ù³ „ ðõĒ
8. @ - ¹ . í bí • BGĐEí ÖL8< üýE" í ; <mnΦ . J = ÷ Ø; <mní 8Ç] ^Φ; <í • a bLêÁCD7¹ Ē
9. „ ...†@g' ö ÉGCDK, Φμø¤° ¶7•í Y; <T7• ÅtΦ8< i ÅÝ; <mnRg' mnEª ýÄE" ~>, ...†~I Å· zí Ē
10. - „ ...† RÅ ' , „ ...†ÄE" Å• , f" a 1 í " í FÜúÜžΦ . Eº*, fmñEª ýí E
11. ' ø¹ì „ ...†É²ží [» ¼I J Ç¹ €• Φμø¤i Ç¹ €• • Xí ½S. O³/₄} ḡ. ÑöAM Y E" € . | } x• \$C‰, ...†8' øÅ ÜÜÇ¹ €•í , fΦ¼I | } ' EÓÔ~' „ ...†, fÇ¹ €• Ē
12. %¬Å ÜEæf" í ç6ΦÄáí ¶¬; <M³ Ü, fç6EÅ í a « 8. - Eæ, " E' f g, ...†, fêëĒ
13. %„ ...†8< E' ' ø¤ ú; <- Y ^ E M³ í i Å; < Üí , fΦÄ^ΦyŒÄ* ; < E
14. - b™š" ' ' ø48T, ...† Ē
15. %„ ...†œ• i ~' €^ - Å' ø¥| S" Ä?@Å ' ÅΦ| ÜÜ- EÜŒOF" í ÅÇPØΦÈEE È?@• EØ?E

[ÆÇ]

ÆÇ	8< ØE	żí Åí
ÜÚèéÅ	ÜÚÜÜÍ ØLM	qr LMí ÜÚÜÍ 6ÜÝ
	Xí èéE² à	² àí Xí èé
	ÀEÄM	, i üýL Åō
Àd6ñ	‡BèéE² à	™š> Å=² à èéü" ™
	³ » E² àü X, ...Eå	² à ³ » ü X, ...
	Ç] Đ' . í ÕÜ×Ø	~' w øÁÑØEí . ~' Eí í ÕÜ×Ø
	w EÄM	, i üýL Åō
MFI‡ñ	• Ñwí „ ... ' EÄM	ýL ÅōΦÄMw• „ ...
	5EHI ØLM	\$Φ² åí 5EHI
	5E56ØLM	" ...ÁNuvt5ù\$ΦÚMí 5 E56
	PEÙV" -	ÑØ„ ...
	PEÙV" ÜÝ• ĐEÜ	4™š> ; < b
	f g. ĐHI . Đ	@™š> ~• í . ĐHI ì . Đ



- ‡	ELMÍ - ÂM ELMÍ - (QÜª « Â• æf" K@ - ÉÊ' ñ	LM - ¢~' E - qr ; < PXL MÍ - (QÜª « Â• ~' E - ¢Ç] ; <
-----	--	---