



L...a, P... ARC  
 \$8.1... 22 L Pr  
 (\$...).

A... \$4.7...  
 ARC C...  
 B...  
 P... D... R... Q  
 C... A... Q  
 \$18.2...

L...a, I...a, E...  
 a... Fa... (LIEF)  
 ARC  
 \$2... L  
 I... E... F  
 2017 (

A...a La...a, F...  
 Q... A... L  
 F... 2017,  
 \$5.8... (

L... F... P... Z... Ya...  
 D... A... M...  
 C... P... G... Z a...  
 C... E...

D... Ea, Ca...  
 R...a... A... (DECRA)  
 Q... 19  
 DECRA...  
 \$7...  
 Q...

Na...a H...a a... M...a  
 R...a C...  
 N... H... M... R...  
 C... (NHMRC) 2017.

P... Ga...  
 Q... \$32.9...  
 48

E... Ga...  
 Q... \$484,625 2017  
 NHMRC

D... Ga...  
 Q... rD... Gr  
 2017,  
 D... Gr

B... D... aR... a Ga...  
 B... D... R... Gr  
 Q Pr... R... 1  
 (PRI),... 100  
 Q

B... D... aR... a  
 L... F...  
 Q... B... D...  
 R... L... F... Pr...  
 R... 1 (PRI) ...  
 2017. ...

NHMRC-NSFC J... Ca...  
 O... Q...  
 N... N... F...  
 C... (N FC) NHMRC  
 2... C

NHMRC-NIH B...a... C... a...  
 R...a... Ga...  
 Q...  
 BRAIN I... Pr...  
 Ea, Ca... F...  
 Q... E... C...  
 F... 2017.  
 O...  
 A...  
 F...  
 Q...  
 Ca... D... F...  
 Q... C... rD...  
 F...  
 R...a... F...





3M 100% 100% 100% /  
 100% 100% 100% /  
 R 100% (HDR) 100% P  
 C 100% O 100% Pr - -C 100%  
 (100% E 100%) -  
 100% 100% 100%  
 I 100% HDR  
 I 100% 100% 100%  
 100% 100% 100%

G

Q Gr  
 100% 100% 100%  
 I 100% 100% 100%  
 100% 100% HDR 100%  
 Gr  
 100% 100% HDR  
 100% 100% 100%  
 I 2017, 100% 800 HDR  
 100% Q'

9 100% 01 23.1( 100% 6)7( 100% )10-1.782 D 10.1( 100% ) 100% 1 0.212 100% 5( ) Q Gr 356 (276G 1 ( )7( )2( )13( J 100% 5( )13( )23( 3( 100% ( )20( )-9.9( )-1 /G )13( 5.1( 10 5)7)-3.7( )

RMB.( 151(10 100%-2r 0( )-3.)3 0335.2230 RMB36. 100% 100% (HREA)1013 0 100%-7 100%)13 663 )030.525529%D r0-110 r3 100% 01 ( ) 100% 0 100% 4 100%-2 100% 100% , -)-25 3 . 005 0 G -0.1A 100%

- r r r r r