

# N

201 ,

1 2

\$1 201

\$ .2 201 \$1.

( )

201 .

2 201 ,

\$2. \$1.

( \$2. 201 )

\$1,0 0 (\$1

201 ) \$

( \$ 201 ) \$700,000

2 201 ,

12 , 201

\$ .

\$2

\$1,0 \$1

\$

\$

\$

0.10 -1.2 -1.0 ( )0. ( )-1 . ( )-1 . ( ) .7(-)-21.7(

1, 0/ 771 .1 ,

201

201 ,

\$ , \$70

201 \$

\$ 0 201

... .. \$ 1. ... ..  
... .. \$ ... ..  
... .. 12  
... .. 2017, 1 1 ... ..  
... .. \$ ... ..

201 201

(a.a. .000).  
 . . . . .  
 . . . . .  
 . . . . . (a.a. .000).

**GENE ALA EMBL AC ION**

27 . . . . . 2, . . . . .  
 . . . . . /, 0/ . . . . . 70/247  
 ( . . . . .  
 . . . . . **2016 2017** . . . . .



1/2 201 1 71  
/ 0/











