

**Backg o nd**

A h lec c abea i he a i g a e ialf aki gc c a a akac c ali c c a

**Acceptable echnolog eadine le el TRL Le el**

! "\$%&'(#)\*+(-),-&#./&-\*0-1#  
2"#3. +(-)4#1-0-,.)5-+4#  
6"#78)-\*5-+4%,#)\*. .9#.9#(.+(-)4#  
:"#, %,'1%4-1# +#,%/#(. +1'4'. +&#  
<"#, %,'1%4-1# +#\*-, -0%+4#-+0'\*. +5-+4#  
="#>-5. +&4\*%4-1# +#\*-, -0%+4#-+0'\*. +5-+4#  
?"#@-AB,%4.\*C#%)\*. 0%,#  
D"#E\*. 1B(4# +#)\*. 1B(4'. +#  
F"#E\*. 1B(4# +#5%\*G-4#

**What e can offe o**

**Eligible na ne hip model**

S ed e ea ch  
C de el e  
S l cha e  
Lice i g  
Ma e ial a fe  
Ca e jec

**Benefi**

**Spon o ed Re ea ch**

We ill ffe e ea ch f d kUSD f ea l age l i Addi all f la e age  
l i ec ldf d hec de el e fi alie hei e i a dlice e cha e he  
ech l g

**E pe i e**

Acce Ca gill C c a a d Ch c la e cie i e gi ee a d e a i e e a eeded

**Compound and Reagen**

Bea f e ig l i MT de e di g TRL f ed l i

**Who ea e**

O gl bal ea i cl de e ha e ea ch de el e a lica i ech ical e ice  
a di ellec al e eciali gi gi e ha l cai T ge he he ide a  
ec f e ice e c a i g ech ical e ice a lica i de el e e ea ch  
i ellec al a e a age e a d cie ifica d eg la affai

**Re ie**

! "#"\$%&'()\*+&#"\$%&'  
H-(I+. , AC#J(. B4#  
, +-. '/(-%'  
KL#M-%1  
1+%'2. -344056++6-'  
E\*. 1B(4#1+78)-\*#NJO@#3 (. %#  
7)%". #'85&09"0%&'  
J-+'. \*#E#%44. \*+-C#

E,-%&-#(. +4%(4#1 -#Q+0-\*&'4C#. 9#J. B41 #N,. \*1%#H-(I+. , AC#1\*%+&9-\*#. 99'(-#-)\*-&-+4%4'0-#  
9. \*#&B/5'&&'. +#R#K%\*,%#J(I\*%55#%4#G&(I\*%55SB&9"-1B##