



□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□□□
.□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□

□□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□
.□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □ □□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□ □□□ □□ □□□- □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□
□□□ □□□ .□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□
□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□ □ □□□□□□□□□□□□

00000000 00000 00 000000 0000 0000 000000 0000 000000
.0000 B 00000000 0 B 00000000 0000

00 - 000000 00000000 00000 00 00000000 00 000000 000000 0000

00000000 00000 00 00000000 00000 00000000 00000000 00 0000
000000 00 0000 000000 000000 000000 00000 0000 0000- 000000
000000 00000 0000 00 0000 000000 00000000 000000 00000 00 .0000
000000 00000 000000 0 00000000 000000 00 00000000 00000 0000
.00000000 00000000 000000 000000

00 - 0000000 00000000 00 0000 0000 0000000

000000000 0000 000000 0000 0000 00 000000000 000000000
0000000 000000000000000

0000000 00 0000 (EGCG) 000000 -0- 000000000000000000 000000
0000000000 RNA 00000000000 0000000 00 00000000 00 0000000
(ssRNA) 0000000 0000000 00000000 C 000000000000 0 000000 0000.
0000000 0000 00 00000000000 000000 ssRNA 0000000 00 0000 0000000
0000000 0000000 0000 00 00000000000 0000000 000000000 0000 0000 00
0000000 00 0000000 000000 000000 0000000 00 0000000 .000000
0000000 0000000000 00 000000 000000 000000 00 0000 00000 0000 0000
00 00000000 0000000 0000 000000000 00 00 00000 00000 00000000
000000 000000 00- 0000000 00000000 00 0000000 0000 000000 0000
000000 000000 00 00 000000 0000000 00 00000000 0000 0000000 .0000000
000000 000000 0000000000 000000000 00 0000 0000 00000000 0000 000000
0000 00 .0000 0000 00 0000000 00 00 0000 00- 0000000 00000000
0000000 00 00000000 EGCG 0000000 000000 00000000000 00 0000000
.0000 0000000000 00- 0000000 000000000 0000000 0000000 0000000

0000 0000 00000000 00000000 000000

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□□
□□ □□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□ .□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□□ .□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □ □□□□ □□□□□
□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□