

1
parasite

11
incubate a viruse

21
use ingenuity to get through
winters

2
stealth reproductive agent

12
much more intelligent
than people give
bears credit for

22
the most contagious and deadliest disease

3
break out of the bacteria's cell

13
all carnivores

23
the human genome was decoded

4
stem the increase of bacteria

14
disregard by cognitive scientist

24
the culmination of the effort

5
fend off superbugs

15
comparative psychologist

25
cancer and autism

6
be receptive to the treatment

16
a morsel of food

26
delve into the genome

7
mingle their DNA with the host

17
a follow-up experiment

27
dead end

8
new hybrids

18
visual acuity

28
inconsequential to disease research

9
deadly new pathogens as E.coliO157

19
a bear's forte

29
activate and deactivate genes

10
microbiologist

20
researchers deduced that
they are inveterate
scroungers

30
holistic view of the human genome

冬を乗り切るために知恵を働かす

ウイルスを培養する

寄生菌

最も伝染力が強く、致命的な病気

人々が思っているより熊はずっと知能が高い

こっそり増殖を行う主体

ヒトゲノムの概要が解読された

肉食動物

バクテリアの細胞から抜け出す

努力の結果

認知科学者たちに無視される

バクテリアの増殖を阻止する

ガンや自閉症

比較心理学者

スーパーバグを寄せ付けない

ゲノムの徹底した研究

一口分の食べ物

その治療法を容認する

行き詰まり

続いて行われた実験

彼らの DNA と宿主のバクテリアの DNA を混ぜる

病気の研究には重要ではない

視覚的鋭敏さ

新しい雑種

遺伝子を活性化、不活性化する

熊の得意分野

大腸菌 O157 のような致命的な新しい病原菌

ヒトゲノムに対する全体的な視点

研究者たちは熊は常習的に食べ物を探し回る動物だと推定した

微生物学者