animal26 vs animal28 0.5 C<sub>0</sub> 0.24 0.10 0.08 0.14 0.04 0.10 0.15 0.04 0.06 0.4 C1 0.06 0.30 0.10 0.09 0.06 0.07 0.3 C2 0.16 0.21 0.04 0.07 0.07 0.05 0.06 0.2 C3 0.1 C4 0.33 0.10 0.08 0.07 0 C5 0.19 0.25 0.08 0.16 0.08 0.08 C6 0.27 0.07 0.10 0.07 C7 0.06 0.31 C8 0.09 0.14 0.06 0.06 0.06 0.15 0.06

0.39

0.16

C10

C11

0.23

0.14

C12

0.10

0.08

0.10

0.09

8

C9

0.38

0.05

0.07

0.05

2

0.09

0.10

0.12

 $C_{5}$ 

0.09

0.15

0.06

S

C7

0.08

0.16

0.08

8

0.07

0.11

0.09

 $\Omega$ 

C2

 $C_3$ 

C9

C10

C11

C12

C13

C14

C15

0.05

0.08

0.18

C15

0.09

0.40

C13

C14