## animal27 vs animal28 0.4 C<sub>0</sub> 0.06 0.07 0.12 0.08 0.06 0.15 0.04 0.06 0.07 0.06 0.11 0.06 C1 0.10 0.07 0.06 0.06 0.07 0.04 0.08 0.3 0.05 0.08 C2 0.05 0.09 0.22 0.05 0.06 0.05 0.2 C3 0.04 0.06 0.12 0.12 0.05 0.04 0.06 0.05 0.02 0.15 0.06 0.05 0.05 C4 0.1 C5 0.18 0.08 0 C6 0.15 0.08 0.06 0.05 0.05 0.06 0.04 0.10 0.07 0.04 0.11 0.07 0.08 0.14 0.04 0.06 0.06 0.04 C7 0.04 0.24 0.25 C8 C9 0.04 0.08 0.18 0.07 0.05 C10 0.06 0.08 0.06 0.05 0.04 0.08 0.11 0.05 0.05 0.04 0.07 0.08 0.10 0.04 0.04 C11 80.0 0.09 0.07 0.07 0.06 0.08 0.15 0.04 0.11 C12 C13 0.08 0.04 0.09 0.04 0.05 0.04 0.06 0.05 0.05 0.09 0.08 0.15 C14 0.04 0.07 0.09 0.07 0.08 0.07 0.09 0.19 C15 0.04 0.04 C16

0.04

 $\overline{c}$ 

8

0.07

C2

0.04

2

0.05

 $^{6}$ 

0.05

9

C7

0.04

8

0.06

C9

C10

0.04

C11

C12

0.05

C14

C15

C16

0.04

C13

C17

0.15

C17