

Dieta bogata w błonnik



Mikrobiom przewodu pokarmowego



SCFA



Działanie:

- przeciwnowotworowe
- przeciwzapalne
- zwiększenie integralności bariery jelitowej
- hamowanie ekspresji cytokin prozapalnych
- stymulowanie wydzielania interleukin przeciwzapalnych

Receptory:

- *Sc16a1*
- *Sc15a8*
- *GPR41*
- *GPR43*
- *GPR 109a*