

n-3多不饱和脂肪酸对肥胖小鼠瘦素基因启动子区DNA甲基化的影响

王翠, 申文雯, 樊超男, 夏露露, 董华, 路媛媛, 齐可民

首都医科大学附属北京儿童医院 北京市儿科研究所营养中心, 北京 100045

Effect of n-3 polyunsaturated fatty on DNA methylation of the leptin promoter in obese mice.

WANG Cui, SHEN Wen-wen, FAN Chao-nan, XIA Lu-lu, DONG Hua, LU Yuan-yuan, QI Ke-min.

Clinical Nutrition Center, Beijing Pediatric Research Institute, Beijing Children's Hospital, Capital Medical University, Beijing 100045, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

版权所有 © 《中国儿童保健杂志》编辑部

地址: 西安市西五路中段157号(710004) 电话: 029-87679391 E-mail: cjchcl@163.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发