



mi RNAs是人体骨骼肌对训练反应的潜在介质吗?

Reeta Kangas, Eija Pollanen*

芬兰于韦斯屈莱大学健康科学系老年医学研究中心

Physical activity responsive miRNAs — Potential mediators of training responses in human skeletal muscle?

Reeta Kangas, Eija Pollanen*

Gerontology Research Center, Department of Health Sciences, University of Jyväskylä, Jyväskylä 40014, Finland

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

全文: [PDF \(316 KB\)](#) [HTML](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要

关键词:

Abstract:

Key words:

收稿日期: 2013-03-27; 出版日期: 2013-04-14

通讯作者: 芬兰于韦斯屈莱大学健康科学系老年医学研究中心 E-mail: eija.pollanen@jyu.fi

引用本文:

Reeta Kangas, Eija Pollanen. miRNAs是人体骨骼肌对训练反应的潜在介质吗? [J]. 《运动与健康科学》(英文版), 2013, 2(2): 101-103.

Reeta Kangas, Eija Pollanen. Physical activity responsive miRNAs — Potential mediators of training responses in human skeletal muscle?[J]. Journal of Sport and Health Science, 2013, 2(2): 101-103.

没有本文参考文献

没有找到本文相关文章

服务

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [E-mail Alert](#)
- ▶ [RSS](#)

作者相关文章

- ▶ [Reeta Kangas](#)
- ▶ [Eija Pollanen](#)

访问量: 40416

沪ICP备05052054号

Copyright © 2011 Journal of Sport and Health Science

Tel: +86-21-51253133, 51253135 Fax: +86-21-51253133 E-mail: jshs@sus.edu.cn