

SCAULIB202303873

检索证明

根据委托人提供的论文材料，委托人华南农业大学动物科学学院 吴睿帆 2篇论文收录情况如下表。

序号	论文名称	发表刊物及发表的年月卷期/页码等	作者排名	论文等级	作者文中单位	收录情况	影响因子	中科院大类分区
1	Genetically prolonged beige fat in male mice confers long-lasting metabolic health	NATURE COMMUNICATIONS 出版年: 2023 出版日期: MAY 12 卷期: 14 1页码: - 文献号: 2731 文献类型: Article	1	T2类	华南农业大学	SCI	IF2-year=16.6 IF5-year=17.0 (2022)	综合性期刊 1区 Top期刊: 是 (2022)
2	Transcriptional and post-transcriptional control of autophagy and adipogenesis by YBX1	CELL DEATH & DISEASE 出版年: 2023 出版日期: JAN 16 卷期: 14 1页码: - 文献号: 29 文献类型: Article	1	T2类	华南农业大学	SCI	IF2-year=9.0 IF5-year=9.2 (2022)	生物学 1区 Top期刊: 是 (2022)

说明: 论文等级和中科院大类分区按《华南农业大学学术论文评价方案(试行)》划分。

报告免责声明: 如未盖章, 报告无效



检索证明

根据委托人提供的论文材料，委托人**华南农业大学动物科学学院吴睿帆**9篇论文收录情况如下表。

序号	论文名称	发表刊物及发表的年月卷期/页码等	作者排名	论文等级	作者文中单位	收录情况	影响因子	中科院大类分区	引用
1	m6A methylation promotes white-to-beige fat transition by facilitating Hif1a translation	EMBO REPORTS 出版年: 2021 NOV 4 卷期: 22 11 文献号: e52348 文献类型: Article	第一作者	T2类	浙江大学	SCI	IF2-year=9.071 IF5-year=10.508 (2021)	生物学 1区 Top期刊: 是 (2021)	SCI 核心合集 总引: 3
2	m(6)A mRNA methylation controls autophagy and adipogenesis by targeting Atg5 and Atg7	AUTOPHAGY 出版年: 2020 卷期: 16 7 页码: 1221-1235 文献类型: Article	并列第一作者	A类	浙江大学	SCI	IF2-year=16.016 IF5-year=16.586 (2020)	生物学 2区 Top期刊: 否 (2020)	SCI 核心合集 总引: 101
3	Epigenetic regulation of adipose tissue expansion and adipogenesis by N6-methyladenosine	OBESITY REVIEWS 出版年: 2021 卷期: 22 2 页码: - 文献类型: Article	第一作者	T2类	浙江大学	SCI	IF2-year=10.867 IF5-year=12.19 (2021)	医学 1区 Top期刊: 是 (2021)	SCI 核心合集 总引: 9
	m6A methylation controls								



4	pluripotency of porcine induced pluripotent stem cells by targeting SOCS3/JAK2/STAT3 pathway in a YTHDF1/YTHDF2-orchestrated manner	CELL DEATH & DISEASE 出版年: 2019 卷期: 10 文献号: 171 文献类型: Article	第一作者	A类	浙江大学	SCI	IF2-year=6.304 IF5-year=6.486 (2019)	生物学 2区 Top期刊: 否 (2019)	SCI 核心合集 总引: 43
5	RNA-binding protein YBX1 promotes brown adipogenesis and thermogenesis via PINK1/PRKN-mediated mitophagy	FASEB JOURNAL 出版年: 2022 卷期: 36 3 文献号: e22219 文献类型: Article	第一作者	A类	华南农业大学	SCI	IF2-year=5.191 IF5-year=5.955 (2020)	生物学 2区 Top期刊: 是 (2021)	SCI 核心合集 总引: 1
6	Epigallocatechin gallate targets FTO and inhibits adipogenesis in an mRNA m6A-YTHDF2-dependent manner	INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY 出版年: 2018 卷期: 42 7 页码: 1378-1388 文献类型: Article	第一作者	A类	浙江大学	SCI	IF2-year=4.514 IF5-year=5.544 (2018)	医学 2区 Top期刊: 是 (2018)	SCI 核心合集 总引: 60
	mRNA m6A plays opposite role in	INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY							SCI 核心合集

7	regulating UCP2 and PNPLA2 protein expression in adipocytes	出版年: 2018 卷期: 42 11 页码: 1912-1924 文献类型: Article	并列第一作者	A类	浙江大学	SCI	IF2-year=4.514 IF5-year=5.544 (2018)	医学 2区 Top期刊: 是 (2018)	总引: 25
8	FTO regulates adipogenesis by controlling cell cycle progression via m6A-YTHDF2 dependent mechanism	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR AND CELL BIOLOGY OF LIPIDS 出版年: 2018 卷期: 1863 10 页码: 1323-1330 文献类型: Article	第一作者	A类	浙江大学	SCI	IF2-year=4.402 IF5-year=5.231 (2018)	生物 2区 Top期刊: 否 (2018)	SCI 核心合集 总引: 77
9	m6A methylation modulates adipogenesis through JAK2-STAT3-C/EBP beta signaling	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-GENE REGULATORY MECHANISMS 出版年: 2019 卷期: 1862 8 页码: 796-806 文献类型: Article	第一作者	B类	浙江大学	SCI	IF2-year=3.51 IF5-year=4.962 (2019)	生物学 3区 Top期刊: 否 (2019)	SCI 核心合集 总引: 28

说明: 论文等级和中科院大类分区按《华南农业大学学术论文评价方案(试行)》划分。

报告免责声明: 如未盖章, 报告无效

