

科学研究

科学研究

研究成果

交流合作

研究项目

[下载中心](#) [更多>>](#)

- 浙江省医学遗传学重点实验室突发事件应急预案 [12-20]
- 浙江省医学遗传学重点实验室管理制度 [12-20]
- 浙江省医学遗传学重点实验室财务管理制度 [12-20]
- 学院会议室使用管理规定 [12-20]
- 基因诊断室准入须知 [12-20]

研究成果

您现在的位置: [首页](#) > [科学研究](#) > [研究成果](#)

本实验室**2008**年所取得的代表性成果(代表性论文)

浏览次数: 1032 来源: 未知 作者: 未知 发布时间: 2011-03-08 [返回](#)

序号	成果名称	发表、出版、时间	作者
1	EGF-IL-18 fusion protein as a potential anti-tumor reagent by induction of immune response and apoptosis in cancer cells	Cancer Lett 2008,260:187-197 (IF3.3)	吕建新(第一作者)
2	Complementary Roles of SufA and IscA in the Biogenesis of IronSulfur Clusters in Escherichia coli	Biochemical Journal 2008,409:535-43 (IF4.1)	吕建新(第一作者)
3	A JNK1/AAP -1 - Dependent, JNK2 - and NF-kB - Independent COX-2 Induction Is Implicated in 12- O -Tetradecanoylphorbol- 13-Acetate - Induced Cell Transformation through Regulating Cell Cycle Progression	Mol Cancer Res2008,6 (1):1-10 (IF4.8)	高基民(通讯作者)
4	CSCDB:The cAMP and cGMP signaling components database	Genomics 2008,92(1):60-64 (IF3.6)	吕建新(第一作者)
5	ArchaeaTF: an integrated database of putative transcription factors in Archaea	Genomics 2008,91:102-7 (IF3.6)	吕建新(通讯作者)
6	Mitochondrial ND5 T12338C , tRNA(Cys) T5802C , and tRNA(Thr) G15927A variants may have a modifying role in the phenotypic manifestation of deafness-associated 12S rRNA A 1555G mutation in three Han Chinese pedigrees.	Am J Med Genet A. 2008; 146A (10): 1248-58. (IF2.063)	管敏鑫(通讯作者)
7	Lineage-Specific Domain Fusion in the Evolution of Purine Nucleotide Cyclases in Cyanobacteria	Journal of Molecular Evolution 2008 67(1): 85-94 (IF3.234)	吴金雨(第一作者)

友情链接:

