

《单词百科:akt是什么意思?akt怎么发音?akt的解释和用法》

英语单词akt是什么意思?akt怎么读?akt怎么发音?简答网为您整理了akt的解释、用法、例句、词组等相关学习资料。下面跟小编一起来看看吧！



akt的意思

1、 蛋白激酶;丝氨酸/苏氨酸蛋白激酶;丝氨酸苏氨酸蛋白激酶;丝氨酸-苏氨酸激酶;丝氨酸激酶；业凯科技

akt的双语例句

1、 The expression of Akt was similar with control mice.

总Akt表达量和对照组小鼠基本一致。

2、 Expression of PI3K/ Akt signal pathway in acute myocardial ischemia

急性心肌缺血损伤中PI3K/Akt信号通路表达的研究

3、PI3k/ AKT signaling pathway may play an important role in it.

PI3k/AKT信号传导通路可能在其抗凋亡中发挥重要的作用。

4、In the two cell lines, the expression of Akt protein had no difference in any group.

两种细胞系各自实验组之间的Akt蛋白表达水平无明显差异。

5、The study on the role of different isoforms of Akt in the regulation of apoptosis

不同亚型Akt/PI3K在肿瘤细胞凋亡中的作用

6、Binding of Akt PH domain to its regulatory domain

Akt的PH结构域与其调节区的结合

7、Role of PI3K/ Akt in endothelial progenitor cells differentiation in vitro

PI3K/Akt参与内皮祖细胞分化的体外观察

8、Effect of curcumin on SOD activity and Akt phosphorylation level in cerebral ischemic rat

姜黄素对脑缺血大鼠SOD活性及Akt磷酸化水平的影响

9、Improving Chemotherapy Effect of HeLa Cells by Inhibiting PI3K/ Akt Signal Transduction

抑制PI3K/Akt通路提高HeLa细胞化疗效果的实验研究

10、PI3K/ AKT inhibitor influence on the radiosensitivity of breast cancer cells

阻断PI3K/AKT通路对乳腺癌细胞放射敏感性影响的研究

11、Inhibition of PI3K/ Akt signal pathway improves chemotherapeutic effect

抑制PI3K/Akt信号转导通路提高化疗效果的实验研究

12、Blocking of Akt signaling pathway can induce apoptosis and growth inhibition of cancer cells.

Akt信号传导途径被抑制之后，可引起肿瘤细胞的凋亡和生长抑制。

13、 Activated AKT renders cancer cells dependence on glucose.

激活的AKT使肿瘤细胞对葡萄糖存在依赖性。

14、 Exploration of the effect of PI3K/ Akt inhibitor on improving chemotherapeutic sensitivity

PI3K/Akt抑制剂对肺癌细胞化疗药物敏感性的影响

15、 PKB/ Akt: a protein kinase with multiple functions

PKB/Akt：一个具有多种功能的蛋白激酶

16、 Human lens epithelial cells migration induced by epidermal growth factor through PI3K/ AKT pathways

EGF通过PI3K/AKT通路诱导人晶状体上皮细胞移行

17、 The Role of Akt in Liver Regeneration

蛋白激酶Akt在肝组织再生过程中的作用

18、 Inhibition of cell viability of human hepatocellular carcinoma by apigenin via Akt signal pathway

芹菜素通过Akt信号途径抑制人肝癌细胞活性

以上是简答网为您整理的akt怎么读的相关信息，希望对大家有一定的帮助。查看更多关于akt的用法、akt的释义、akt的相关详情请点击：<https://dict.jiandongshicai.cn/akt>