

科学通报

论文

### $A\beta_{1-40}$ 三聚体分离分析及其对神经细胞内游离 $Ca^{2+}$ 的影响

沙印林

(1)北京大学医学部,北京 100083,中国

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章\(8\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)