

[首 页](#)[关于本刊](#)[本刊公告](#)[下期预告](#)[投稿须知](#)[刊物订阅](#)[本刊编委](#)[编读往来](#)[联系我们](#)[English](#)

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期, undefined - undefined 页

题目: 615小鼠血红蛋白珠蛋白 α 链的分离纯化及氨基酸组成

作者: 武金霞, 张贺迎, 潘廷云, 周艳芬, 王建平
河北大学生命科学学院 保定 071002

摘要: 用CM-ceullulose-23柱层析分离纯化了615小鼠珠蛋白 α 链, 测定其N-末端氨基酸为缬氨酸。615小鼠珠蛋白 α 链含有141个氨基酸残基, 其中含19个亮氨酸残基, 10个组氨酸残基, 9个缬氨酸残基, 上述三种氨基酸残基的数目与文献中亲本不同

关键词: 615小鼠; 血红蛋白; 纯化; 氨基酸组成

这篇文章摘要已经被浏览 19 次, 全文被下载 8 次。

[下载PDF文件 \(1266429 字节\)](#)

您是第: **348389** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: kcxb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>