

劳燕文 南宁 广西分析测试研究中心 530022

摘要: L 8 8 0 0的Thr -Ser、Gly -Ala、Ile -Leu分离度较 835有很大的提高,最低检测浓度为 3pmol Asp,而 835则为 30pmol Asp,分析时间也较 835缩短,成本大大降低而效率大为提高。比较日立 835 - 5 0型与L - 880 0型氨基酸分析仪在分析中的实际应用情况,对这两种机型的应用做个总结,使二者得到更合理、充分的利用。

关键词:

文章全文为PDF格式,请下载 to 本机浏览。[\[下载全文\]](#)

如您没有PDF阅读器,请先下载PDF阅读器 [Acrobat Reader](#) [\[下载阅读器\]](#)

Application and compare of Hitachi 835-50 and L-8800 amino acid high speed analyzer

530022

Abstract: Hitachi 835-50 and L-8800 are applied in our country extensively. The divagation of Thr-Ser、Gly-Ala、Ile-Leu, by L-8800 is better than by 835. The minute concentration be tested is 3pmol Asp by L-8800 and 30pmol Asp by 835. The analysis time of L-8800 is shorter than 835, it's capital is lower and efficiency is increase.

Key words:

[【大 中 小】](#) [\[关闭窗口\]](#)