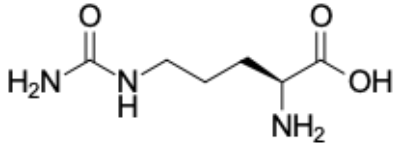


## L-瓜氨酸 (L-Citrulline)

<http://cn.lumiprobe.com/p/l-citrulline>

L-瓜氨酸在体内的主要功能: 参与鸟氨酸循环中尿素的合成, 是清除体内氨的最重要途径, 参与一氧化氮的合成, 影响了心血管和免疫系统功能。



外观: 白色固体

分子量: 175.19

分子式:

CAS 372-75-8

编号:

分子式:

C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>

溶解度:

在水中

质量控制:

NMR <sup>1</sup>H 和 HPLC-MS (95+%)

储存条件:

收到后在 -20°C 黑暗条件下可保存 24 个月。运输: 室温下最多可保存 3 周。干燥。

法律声明:

本产品仅供研究目的提供和销售。 本产品并未经过食品、药品、医疗器械、化妆品等领域的安全性和效力测试, 且未经明示或暗示授权用于其他任何用途, 包括但不限于体外诊断、人类或动物用途, 以及商业用途。

法律声明:

本产品仅供研究目的提供和销售。 本产品并未经过食品、药品、医疗器械、化妆品等领域的安全性和效力测试, 且未经明示或暗示授权用于其他任何用途, 包括但不限于体外诊断、人类或动物用途, 以及商业用途。

法律声明:

本产品仅供研究目的提供和销售。 本产品并未经过食品、药品、医疗器械、化妆品等领域的安全性和效力测试, 且未经明示或暗示授权用于其他任何用途, 包括但不限于体外诊断、人类或动物用途, 以及商业用途。

法律声明: