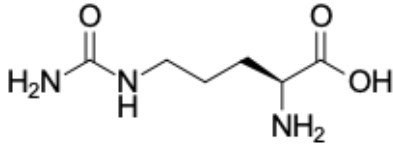


## L-瓜氨酸 (L-Citrulline)

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

L-瓜氨酸在體內的主要功能: 參與鳥氨酸迴圈中尿素的合成, 是清除體內氨的最重要途徑, 參與一氧化氮的合成, 影響了心血管和免疫系統功能。



外观: 白色固體

分子量: 175.19

CAS 编号: 372-75-8

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: 收到後 -20°C 避光保存 24 個月。運輸: 室溫最多可保存3週。乾燥。

法律声明: 本產品僅供研究目的提供和銷售。本產品並未經過食品、藥品、醫療器械、化妝品等領域的安全性和效力測試, 且未經明示或暗示授權用於其他任何用途, 包括但不限於體外診斷、人類或動物用途, 以及商業用途。