

L-组氨酸盐酸盐; L-Histidine monohydrate monohydrochloride

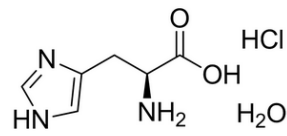
产品编号: MB3473

质量标准: >99%,一水

包装规格: 25G

产品形式: solid

基本信息

分子式	C ₆ H ₉ N ₃ O ₂ .HCl.H ₂ O	结构式	
分子量	209.63		
CAS No.	5934-29-2;645-35-2(无水)		
储存条件	常温, 避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25°C)	易溶于甲酸 溶于水 不溶于乙醇和乙醚		
注意事项	溶解性是在室温下测定的, 如果温度过低, 可能会影响其溶解性。		
其他说明	为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。		

简介: 组胺 (histamine) 的前体物质, 依靠组氨酸脱羧酶 (histidine decarboxylase) 的催化。

别名: L-组氨酸盐酸盐, 一水 ;L-盐酸组氨酸一水物, 盐酸组氨酸;L- α -Amino- β -(4-imidazolyl)propionic acid monohydrochloride L-Histidine Hydrochloride Monohydrate H-His-OH.HCl

物理性状及指标:

外观:白色结晶或结晶性粉末

溶解性:易溶于甲酸, 溶于水, 不溶于乙醇和乙醚

含量:>99%,一水

储存条件: 常温, 避光防潮密闭干燥

美仑相关产品推荐

MB3260	L-组氨酸
MB3590	DL-组氨酸盐酸盐

用途及描述: 科研试剂, 广泛应用于分子生物学, 药理学等科研方面, 严禁用于人体。本品可用于相关领域的科研实验。

【注意】

- 我司产品为非无菌包装, 若用于细胞培养, 请提前做预处理, 除去热原细菌, 否则会导致染菌。
- 部分产品我司仅能提供部分信息, 我司不保证所提供信息的权威性, 以上数据仅供参考交流研究之用。