

項目	内容
名称	ヒドロキシリシン、ヒドロキシリジン [英]Hydroxylysine [学名]-
概要	ヒドロキシリシンは、必須アミノ酸であるリシンの5位が水酸化された誘導体である。
法規・制度	<p>■ 食薬区分</p> <p>「医薬品的効能効果を標ぼうしない限り医薬品と判断しない成分本質（原材料）」に該当する。</p>
成分の特性・品質	
主な成分・性質	・分子式: C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₃ 、分子量: 162.19 (32)。
分析法	-
有効性	
ヒトでの評価	循環器・呼吸器 調べた文献の中に見当たらない。
	消化系・肝臓 調べた文献の中に見当たらない。
	糖尿病・内分泌 調べた文献の中に見当たらない。
	生殖・泌尿器 調べた文献の中に見当たらない。

脳・神経・ 感覚器	調べた文献の中に見当たらない。
免疫・がん・ 炎症	調べた文献の中に見当たらない。
骨・筋肉	調べた文献の中に見当たらない。
発育・成長	調べた文献の中に見当たらない。
肥満	調べた文献の中に見当たらない。
その他	調べた文献の中に見当たらない。
参考文献	(30) 「医薬品の範囲に関する基準」(別添1、別添2、一部改正について) (32) 生化学辞典 第4版 東京化学同人