

**天然高分子化合物の誘導体**（多糖類 C08B;天然ゴム C08C;天然樹脂またはその誘導体 C09F;ピッチ,アスファルト,ビチューメンの処理 C10C3/00)

注

化合物の治療活性は,サブクラス A61P にさらに分類する。[7]

- 1/00      蛋白質から誘導される高分子物質（食品蛋白質 A23, 例. A23J;にかわまたはゼラチンの製造方法 C09H)
- 1/02      ・蛋白質—アルデヒド縮合物
- 1/04      ・ ・ カゼイン—アルデヒド縮合物
- 1/06      ・角, ひづめ, 毛, 皮膚または皮革から誘導されるもの
- 3/00      加硫油, 例. ファクチス
- 7/00      リグニン;変性リグニン;そこから誘導された高分子量生成物（リグニンの低分子量誘導体 C07G1/00）[2011. 01]
- 8/00      リグノセルロース材料から誘導される高分子化合物[2010. 01]
- 99/00    このサブクラスの他のグループに分類されない主題事項[2010. 01]