

項目	内容
名称	重合カテキン [英]Polymerized catechin [学名]-
概要	重合カテキンは、茶に含まれるポリフェノールであるカテキン類が、茶葉に含まれる酵素や微生物処理による発酵で高分子に変化した重合体の総称。半発酵茶や発酵茶の加工過程において生じる。烏龍茶に含まれるテアシネンシン類、紅茶に含まれるテアフラビン類やテアルビジン類などがある。
法規・制度	-
成分の特性・品質	
主な成分・性質	-
分析法	-
有効性	
ヒトでの評価	調べた文献の中に見当たらない。
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	(101) 生物工学会誌. 2013;91(5):260. (102) ニューフードインダストリー. 2015;57(9):1-10. (2014173552) 昭和大学薬学雑誌. 2013;4(2):103-18.