

新橙皮苷二氢查尔酮

中文名：新橙皮苷二氢查尔酮

中文同义名：

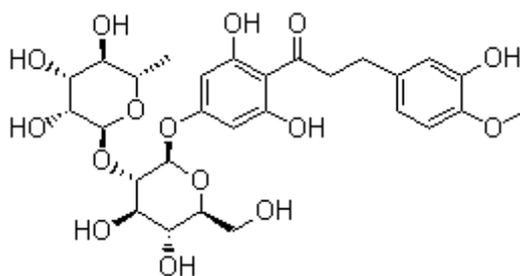
英文名：Neosperidin dihydrochalcone

CAS No：20702-77-6

分子量：612.58

分子式：C₂₈H₃₆O₁₅

结构式：



简介：新橙皮苷二氢查尔酮是查尔酮的衍生物，是一种新型甜味剂。

物理性质：本品为白色或类白色结晶性粉末，熔点为 156~158℃。本品甜度是蔗糖的 1000~1500 倍，是糖精的 20 倍。本品极微溶于水（0.45g/L），易溶于热水（650g/L），溶于乙醇、甘油，不溶于乙醚和苯。

包装规格：20mg

质量标准：HPLC≥98%

储存条件：室温，避光防潮密闭干燥。

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。以上数据仅供参考交流之用。