

HB220622

## Rotenone 鱼藤酮（10 mM in DMSO）溶液

### 产品信息

产品名称	产品编号	规格
Rotenone 鱼藤酮（10 mM in DMSO）溶液	60394ES03	1 mL

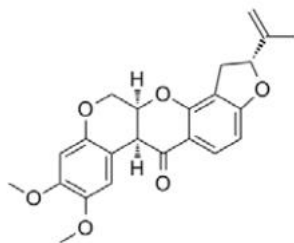
### 产品描述

鱼藤酮（Rotenone）属于类视黄醇家族。它天然存在于豆科植物中，被认为具有细胞毒性，并且是一种线粒体复合物 I 的高亲和力的特异性抑制剂，通过促进线粒体活性氧的产生来诱导细胞凋亡，也可用于诱导自发性帕金森病（PD）。

### 产品性质

中文别名（Chinese Synonym）	鱼藤酮；毒鱼藤；鱼藤精；鱼藤氰；1,2,6,6a,12,12a-六氢-2-(1-甲基乙烯基)-8,9-二甲氧基苯并吡喃[3,4-b]呋喃并[2,3-h]苯并吡喃-6-酮
英文别名（English Synonym）	Rotenone; (2R,6aS,12aS)-8,9-Dimethoxy-2-(prop-1-en-2-yl)-1,2,12,12a-tetrahydrochromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromen-6(6aH)-one
CAS 号（CAS NO.）	83-79-4
分子式（Formula）	C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> O <sub>6</sub>
分子量（Molecular Weight）	394.42
纯度（Purity, HPLC）	≥99%
浓度（Concentration）	10 mM in DMSO

### 结构式（Structure）



### 运输和保存方法

干冰运输。2-8°C，干燥避光密封，有效期 1 年。

### 产品应用

- 1、诱导自发性帕金森病
- 2、研究其对细胞增殖的影响
- 3、检测分离的大鼠前脑线粒体中细胞活性氧簇的产生
- 4、测定线粒体酶活

### 注意事项

- 1) 本产品为非无菌包装，若用于细胞培养，请提前做预处理，除去热原细菌。
- 2) 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 3) 本产品仅作科研用途！