

建立病理动物模型用试剂

氧化偶氮甲烷 (AOM)

本产品可强效诱发小鼠、大鼠的结肠癌，作为建立结肠癌模型的试剂而广泛用于癌症预防物质的探索以及癌症引发机理的研究。随着对结肠癌的担忧不断增加，人们越发积极地探索癌症预防物质，因此本产品所起的作用非常重要。

使用病理模型动物是研究各种疾病的重要研究方法之一，通过向大鼠、小鼠等动物施用化学物质，可建立表现人类疾病特征性质的病理动物模型。

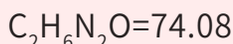
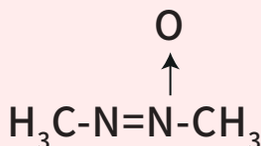
致癌诱发物质

大肠癌诱发剂

建立病理动物模型

产品信息

外观	液体
纯度	95.0+% (Capillary GC)
储存条件	冷藏 (干冰运输)
CAS RN [®]	25843-45-2
溶解性	溶于乙醇和丙酮，在水中可被分解
比重	0.991



使用方法

每周一次皮下注射大鼠15 mg/kg, 持续2~3周, 之后约第3周被检测到异常隐窝灶(ACF)。

注意事项: 充氩包装

产品列表

产品编号	产品名称	产品规格	产品等级
011-20171	Azoxymethane (AOM) 氧化偶氮甲烷	100 mg	细胞生物学用

上述试剂仅供实验研究用，不可用作“医药品”、“食品”、“临床诊断”等。

Listed products are intended for laboratory research use only, and not to be used for drug, food or human use. / Please visit our online catalog to search for other products from FUJIFILM Wako: <https://labchem-wako.fujifilm.com/> / This leaflet may contain products that cannot be exported to your country due to regulations. / Bulk quote requests for some products are welcomed. Please contact us.

富士胶片 and 光 (广州) 贸易有限公司

广州市越秀区先烈中路69号东山广场30楼
3002、3003、3011室
询价: wkgz.info@fujifilm.com
官网: labchem.fujifilm-wako.com.cn

北京 Tel: 13611333218
上海 Tel: 021 62884751
广州 Tel: 020 87326381
香港 Tel: 852 27999019

官方微信



目录价查询

