



鼠抗氧乐果单克隆抗体

鼠抗氧乐果单克隆抗体参数

产品简介

氧化乐果，又名氧乐果，化学名为 O,O-二甲基-S-(N-甲基氨基甲酰甲基)硫代磷酸酯，是一种有机化合物，化学式为 $C_5H_{12}NO_4PS$ ，无色至淡黄色透明液体，易溶于水、丙酮、乙醇、氯仿、正丁醇及许多烃溶剂，微溶于石油醚。属内吸性有机磷杀虫、杀螨剂，主要用于防治棉花、小麦、高粱等作物的害虫。

鼠抗氧乐果单克隆抗体,又名氧乐果抗体

特异性强，灵敏度高，可应用于 ELISA、层析、亲和柱检测，来源于 Balb/c 小鼠 IgG 型；物理性状为液体；ELISA 效价为 0.005M PBS 体系下 1:200000 以上；IC₅₀ 为 1 ppb ($\mu\text{g/Kg}$)；缓冲液为 0.01M PBS PH7.4 不加防腐剂；-20℃ 以下储存，有效期 3 年，避免反复冻融。

www.mlbio.cn



微信公众号



手机官网

企业信息:

上海酶联生物科技有限公司

办公地址: 上海市松江区云凯路66号临港科技绿洲T2栋16楼

电 话: 4008-898-798

传 真: 021-66980655

E-MAIL: 2881505699@qq.com