www.mlbio.cn



鼠抗氯氰菊酯单克隆抗体与偶联全抗原

摘要

氯氰菊酯,化学式为 C22H19CL2NO3,又称灭百可、安绿宝等,工业品为黄色至棕色粘稠固体,60℃时为粘稠液体。是一种杀虫剂。属中等毒类,对皮肤粘膜有刺激作用。加热超过 220℃,氯氰菊酯会分解生成氰化物气体。

鼠抗氯氰菊酯单克隆抗体参数

中文名称: 鼠抗氯氰菊酯单克隆抗体

英文名称: Mouse monoclonal antibody against cypermethrin

www.mlbio.cn

抗体货号: ml108920

抗体来源: Balb/c 小鼠

抗体亚型: IgG

物理性状: 液体,避免反复冻融

ELISA 效价: 0.005M PBS 体系下1:200000 以上

 IC_{50} : 0.5ppb(µg/Kg)

缓冲液: 0.01M PBS PH7.4 不加防腐剂

储 存: -20℃以下

有效期: 3年,避免反复冻融

关联产品: 氯氰菊酯抗原

氯氰菊酯抗原参数

中文名称: 氯氰菊酯抗原

英文名称: Cypermethrin-Protein Conjugate

抗原货号: ml108922

蛋白载体: 牛血清白蛋白/卵清白蛋白/匙孔血蓝蛋白 BSA/OVA/KLH

物理性状: 液体,避免反复冻融

蛋白浓度: 5.0 mg/ml

缓 冲 液: 0.01M PBS PH7.4 无防腐剂

储存条件: -20℃以下

有效期:2年,避免反复冻融

ELISA 效价: 0.005M PBS 体系下 1:30000 以上

免疫层析效价: 1:40 以上, 偶联比大于 1:60

www.mlbio.cn







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