



鼠抗甲草胺单克隆抗体

鼠抗甲草胺单克隆抗体参数

产品简介

甲草胺，是一种有机化合物，化学式为 C14H20ClNO2，淡黄色结晶性粉末。纯品为乳白色无嗅非挥发性结晶体，熔点 40.5 ~ 41.5°C，沸点 100°C/0.026kPa。是一种选择性芽前除草剂。溶于水，乙醚、丙酮、苯、乙醇、乙酸、乙酯。主要用作选择性旱地芽前除草剂，植物幼芽吸收药剂后，抑制蛋白酶的活力，阻碍蛋白质合成，致使杂草死亡，对已出土杂草基本无效，防除大豆、棉花、甜菜、玉米、花生、油菜等旱地作物田间的一年生禾本科杂草，如稗草、牛筋草、秋稷、马唐、狗尾草、蟋蟀草、臂形草等。

鼠抗甲草胺单克隆抗体,又名甲草胺抗体

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 2ppb (μg/Kg)；缓冲液为 0.01M PBS PH7.4 不加防腐剂；-20°C

www.mlbio.cn

以下储存，有效期 3 年，避免反复冻融。



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