www.mlbio.cn

mlbio

鼠抗莠去津单克隆抗体与偶联全抗原

摘要

莠去津,化学名称:2-氯-4-乙胺基-6-异丙胺基-1,3,5-三嗪; 其他名称:阿特拉津、Aatrex、Primatola、克 esaprim,克-30027。理化性质:外观为白色粉末,熔点为 173-175℃,20℃时的蒸气压为 40μPa,在水中的溶解度为 33mg/L,氯仿28g/L、丙酮 31g/L、乙酸乙酯 24g/L、甲醇 15g/L,在微酸或微碱性介质中较稳定,但在较高温度下,碱或无机酸可使其水解。

鼠抗莠去津单克隆抗体参数

中文名称: 鼠抗莠去津单克隆抗体

英文名称: Mouse Anti atrazine Monoclonal Antibody

www.mlbio.cn

抗体货号: ml108992

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 $_{50}$: 1ppb(μ g/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: 莠去津偶联全抗原

莠去津偶联全抗原参数

中文名称: 莠去津偶联全抗原

英文名称: atrazine-Protein Conjugate

抗原货号: ml108993

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