

人趋化因子C-基元配体1(XCL1) ELISA试剂盒

产品名称	人趋化因子C-基元配体1(XCL1) ELISA试剂盒
公司名称	无锡市东林科技发展有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	品牌 : :DL DEVELOP 型号 : :DL-XCL1-Hu 产地 : :无锡
公司地址	无锡市人民西路水沟头100号A-3南
联系电话	0510-2720101 13506181048

产品详情

产品名称：人趋化因子C-基元配体1(XCL1) ELISA试剂盒

产品编号：DL-XCL1-Hu

产品规格：96T/48T

实验方法：夹心法

检测范围：0.156-10ng/mL

低检测限：0.052ng/mL

保质期：12个月

附件下载:说明书

产品描述	试剂名称	数量	试剂名称	数量
	96孔板(预包被)	1	96孔板覆膜	2
	标准品	2	稀释液	1 × 45mL
	检测溶液A	1 × 120 μ L	检测溶液B	1 × 12
	TMB底物	1 × 9mL	终止液	1 × 6mL
	浓洗涤液(30 ×)	1 × 20mL	使用说明书	1

需自备的设备及试剂

450 ± 10nm滤光片的酶标仪(建议仪器使用前提前预热)单道或多道微量加液器及吸头稀释样品的EP管蒸馏水或去离子水吸水纸盛放洗液的容器

试剂盒的储存及有效期

未开封的试剂盒：所有试剂均按试剂瓶标签上所示保存。请注意，收到试剂盒后请尽快将TMB 洗涤液，终止液保存于4℃，其他试剂保存于-20℃。使用后的试剂盒：剩余试剂仍需按照试剂瓶标签所示的温度保存，开封后的酶标板要加干燥剂后密封保存于-20℃，避免潮湿。稳定性经测定，试剂盒在有效期内按推荐温度保存，其活性降低率小于5%。为减小外部因素对试剂盒破坏前后检测值的影响，实验室的环境条件需尽量保持一致，尤其是实验室内温度、湿度及温育条件。其次由同一实验员来进行操作可减少人为误差。注意：试剂盒内酶标条可拆卸，按实验需求可分多次使用；使用后的剩余试剂盒建议在实验后1个月内使用完毕。产品过期时间以盒子上的标签为准，保质期内所有组分都确保是稳定的。