

牛可溶性白细胞分化抗原86ELISA试剂盒

产品名称	牛可溶性白细胞分化抗原86ELISA试剂盒
公司名称	上海笃玛生物科技有限公司
价格	1.00/盒
规格参数	品牌:DM 规格:96T/48T 运输说明:低温运输
公司地址	上海市宝山区河曲路118号6981室
联系电话	400-9681786 15821347267

产品详情

牛可溶性白细胞分化抗原86(B7-2/sCD86)ELISA试剂盒上海笃玛生物关于牛可溶性白细胞分化抗原86(B7-2/sCD86)ELISA试剂盒的优势：

- 1.高效，灵敏，特异的抗体
- 2.稳定的重复性和可靠性
- 3.吸附性能好，空白值低，孔底透明度高和固相载体
- 4.适用血清，血浆，组织匀浆液，细胞培养上清液，尿液等多种标本类型

牛可溶性白细胞分化抗原86(B7-2/sCD86)ELISA试剂盒科研专用，一般为快递运输，江浙沪隔天到，外地及偏远地方三至五天时间到货

产品包装：盒装

性状：瓶装液体

规格：96T/48T

保存条件：2-8

保存期限：6个月

运输条件：2-8 低温运输，用干冰或者生物冰袋低温运输。

ELISA试剂盒，酶联免疫吸附测定，科研试验，生化试剂

牛可溶性白细胞分化抗原86(B7-2/sCD86)ELISA试剂盒

- 1.专一性强。抗原与抗体的免疫反应是专一反应，而免疫酶技术以免疫反应为基础，所检测的对象是抗原（或抗体），使用的抗体除标记了酶以外，与普通抗体的免疫反应特性并无多大差别。
- 2.灵敏度高。由于抗体联结上了酶，因此，借助于酶与底物的显色反应，显示抗原与抗体的结合，大大提高了检测的灵敏性，使检测水平接近放射免疫测定法。
- 3.样品易保存。经过酶反应显示的有色产物大多比较稳定，因此有利于样品的保存。
- 4.结果易观察。对检测结果即可用肉眼观察，又可用显微镜观察，也可以用分光光度计进行比色测定，还可用显微镜观察。这是因为某些酶反应产物能使电子密度发生改变，从而引起被检测物的显示。
- 5.可以定量测定。溶液中的抗原物质，应用酶免吸附技术进行比色测定，依据光密度值的变化，可以定量。预计用细胞分光光度计可对组织内的抗原进行免疫酶技术的定量测定。
- 6.可以大规模测定样品。如有成千上万份样品需要进行检测，免疫酶技术都能在较短时间内完成。
- 7.仪器和试剂简单。对免疫没技术来说，不需要荧光显微镜，也不需要测定放射性的特殊仪器，所用仪器及试剂均属一般性仪器与试剂，普通实验室及生产应用单位均易购置。

以下是笃玛生物优惠产品

DMN0107 牛载脂蛋白B100(apo-B100)ELISA试剂盒 96T/48T

DMN0108 牛雌二醇(E2)ELISA试剂盒 96T/48T

DMN0527 牛孕激素/孕酮(PROG)ELISA试剂盒 96T/48T

DMN0109 牛神经肽Y(NP-Y)ELISA试剂盒 96T/48T

DMN0110 牛生长激素释放多肽(GHRP) ELISA试剂盒 96T/48T

DMN0111 牛肾上腺素(EPI)ELISA试剂盒 96T/48T

DMN0112 牛可溶性白细胞分化抗原86(B7-2/sCD86)ELISA试剂盒 96T/48T

DMN0477 牛瘦素(LEP)ELISA试剂盒 96T/48T

DMN0112 牛血小板活化因子(PAF)ELISA试剂盒 96T/48T

DMN0113 牛甘胆酸(CG)ELISA试剂盒 96T/48T

DMN0114 牛胆酸(Cholic acid)ELISA试剂盒 96T/48T