

北京春达科技优势供应进口酶底物

产品名称	北京春达科技优势供应进口酶底物
公司名称	北京春达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市石景山区八大处高科技园区西井路3号3号楼7155房间
联系电话	86-01088696728 13520296478

产品详情

ADP 二磷酸腺苷(adenosine diphosphate)

由一分子腺苷与两个相连的磷酸根组成的化合物，是一种核苷酸。在生物体内，通常为三磷酸腺苷（ATP）水解失去一个磷酸根，即断裂一个高能磷酸键，并释放能量后的产物。

可用作以下物质检测所用试剂盒的原料之一：

尿素；葡萄糖；肌酸激酶；钾；镁；尿素氮；谷氨酸脱氢酶；单胺氧化酶；肌酸磷酸激酶；果糖；同型半胱氨酸；异柠檬酸脱氢酶；血氨；尿酸；肌酐；腺苷脱氢酶；胆碱酯酶；葡萄糖-6-磷酸脱氢酶；肌酸激酶CK-MB同工酶；磷酸肌酸激酶同工酶；总胆固醇

AMP腺苷磷酸

腺嘌呤核糖核苷酸(Adenosine monophosphate)，也称为腺苷一磷酸或一磷酸腺苷。由一分子腺嘌呤、一分子核糖组成的腺苷，以及一分子磷酸组成。是在机体内由ATP与ADP释放能量之后形成的。可以继续结合磷酸基团形成二磷酸腺苷(ADP)和三磷酸腺苷(ATP)。是ATP不完全水解的产物。

可用作以下物质检测所用试剂盒的原料之一：

镁；肌酸激酶；钙；5'-核苷酸酶；乳酸脱氢酶；肌酸激酶同工酶；果糖胺；总胆汁酸；碱性磷酸酶ALP；乳酸脱氢酶同工酶1；肌酸激酶CK-MB同工酶；肌酸磷酸激酶同工酶

ATP 三磷酸腺苷

腺嘌呤核苷三磷酸（简称三磷酸腺苷）(Adenosine Triphosphate)是一种不稳定的高能化合物，由1分

子腺嘌呤，1分子核糖和3分子磷酸组成。又称三磷酸腺苷，简称ATP。

肌肉中储藏多种能源物质，主要有三磷酸腺苷（ATP）、磷酸肌酸（PC）、肌糖原和脂肪等。

ATP发生水解时，形成ADP并释放一个磷酸根，同时释放能量。这些能量在细胞中就会被利用，肌肉收缩产生的运动，神经细胞的活动，生物体内的其他一切活动利用的都是ATP水解时产生的能量。

可用作以下物质检测所用试剂盒的原料之一：

镁离子；葡萄糖；BGISEQ-100测序反应通用；全血质控品；游离脂肪酸；果糖；脂肪酶；血糖；甘油三酯TG；结核杆菌耐利福平；尿素氮；1,5-脱水葡糖醇；肌酸激酶同工酶