



碧云天生物技术/Beyotime Biotechnology  
订货热线: 400-1683301或800-8283301  
订货e-mail: order@beyotime.com  
技术咨询: info@beyotime.com  
网址: http://www.beyotime.com

## Amplex Red α-酮戊二酸检测试剂盒

| 产品编号   | 产品名称                   | 包装   |
|--------|------------------------|------|
| S0323S | Amplex Red α-酮戊二酸检测试剂盒 | 100次 |

### 产品简介:

- 碧云天研发的Amplex Red α-酮戊二酸检测试剂盒(Amplex Red α-Ketoglutarate Assay Kit, 简称Amplex Red α-KG Assay Kit)是一种基于探针Amplex Red, 利用荧光或吸光度检测, 快速、高灵敏地对血清、血浆、尿液等生物体液、组织、细胞以及组织或细胞培养上清样品中α-酮戊二酸与α-酮戊二酸盐含量进行检测的试剂盒。通常0.5-2μl血清或血浆样品就足够用于本试剂盒的荧光法检测。
- α-酮戊二酸(α-Ketoglutarate, α-KG), 又称2-氧代戊二酸, 是通过转氨基反应与谷氨酸有密切关系的具有代表性的α-酮酸, 其分子式为C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>O<sub>5</sub>, 分子量为146.1。α-KG是一种重要的有机酸, 在细胞代谢中起着重要作用, 也是合成多种氨基酸、蛋白质的重要前体物质, 在食品、医药、化工和化妆品行业有广泛的应用[1]。
- α-酮戊二酸是三羧酸循环(Tricarboxylic acid cycle, TAC)中一个关键的中间代谢物, 由异柠檬酸脱氢酶催化异柠檬酸氧化脱羧生成, 再经α-酮戊二酸脱氢酶的作用被氧化成为琥珀酰α-酮戊二酸; α-酮戊二酸也可通过谷氨酸脱氢酶, 由谷氨酸氧化脱氨生成。另外, α-酮戊二酸也是氨基转移过程中的氨基受体[2]。作为生化作用中关键的中间代谢物, α-KG是一种评价代谢障碍的重要检测指标。
- 本试剂盒中的Amplex Red是一种对H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>高度敏感的荧光探针。在辣根过氧化物酶(Horseradish peroxidase, HRP)存在的情况下, Amplex Red能与H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 1:1反应, 产生强烈的红色荧光物质试卤灵(Resorufin)。试卤灵的最大激发波长为571nm, 最大发射波长为585nm, 并且在激发波长处有很强的可见光吸收。因此本试剂盒可以用吸光度和荧光两种方法来进行检测。
- 本试剂盒的检测原理请参考图1。α-酮戊二酸(α-Ketoglutarate, α-KG)在丙氨酸转氨酶(Alanine aminotransferase, ALT)的催化作用下与丙氨酸(Alanine)反应生成丙酮酸(Pyruvic acid)和谷氨酸(Glutamate), 生成的丙酮酸在丙酮酸氧化酶(Pyruvate oxidase, PO)的作用下和氧气发生氧化反应产生乙酰磷酸(Acetyl phosphate)、CO<sub>2</sub>和H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, 再通过检测H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>与Amplex Red的反应产物试卤灵(Resorufin)的荧光强度或吸光度来最终计算样品中α-酮戊二酸的含量。试卤灵的荧光强度或吸光度与样品中α-酮戊二酸的含量成正比。

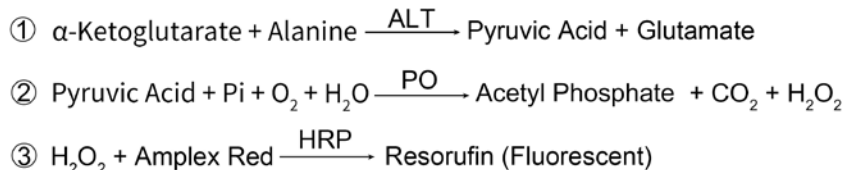


图1. 碧云天Amplex Red α-酮戊二酸检测试剂盒(S0323)检测原理图。

- 本试剂盒检测灵敏度高, 线性范围宽, 样品用量少。本试剂盒在样品体积为20μl时, 采用吸光度检测可以检测浓度低至20μM的α-酮戊二酸, 在20-1000μM浓度范围内有良好的线性关系; 采用荧光检测可以检测浓度低至2μM的α-酮戊二酸, 在2-200μM浓度范围内有良好的线性关系。荧光检测的灵敏度比吸光度检测高约10倍, 可以使用更少量的样品。本试剂盒提供了α-酮戊二酸标准溶液, 可以通过绘制标准曲线(图2), 计算出样品中的α-酮戊二酸含量。

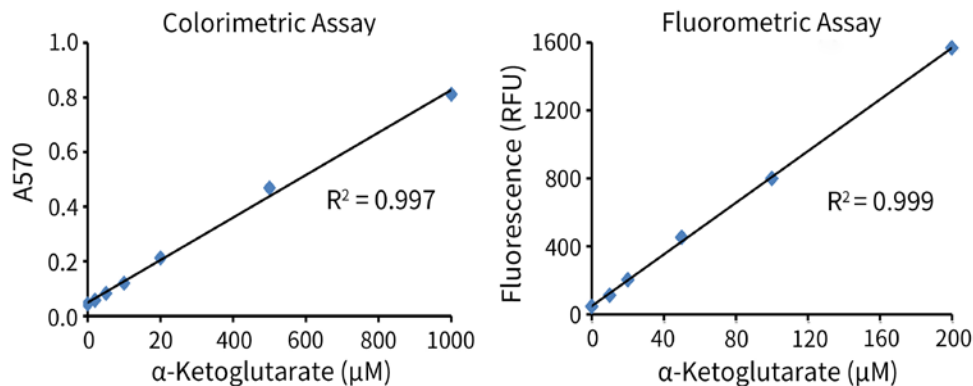


图2. 碧云天Amplex Red α-酮戊二酸检测试剂盒(S0323)检测α-酮戊二酸标准品的标准曲线。20μl各浓度的α-酮戊二酸标准品和80μl Amplex Red反应工作液混匀后, 37°C避光反应30分钟, 进行吸光度和荧光检测。左图为吸光度检测, 右图为荧光检测。

本试剂盒采用吸光度检测时，在20-1000μM浓度范围内有良好的线性关系；采用荧光检测时，在2-200μM浓度范围内有良好的线性关系。实际检测数据会因实验条件、检测仪器等的不同而存在差异，图中数据仅供参考。

- **本试剂盒检测方法灵活，检测速度快。**本试剂盒既可以进行荧光检测，也可进行吸光度检测。整个检测过程约30分钟即可完成。
- **本试剂盒提供的检测裂解液有一定的通用性。**使用本试剂盒中的BeyoLysis™ Buffer A for Metabolic Assay裂解获得的细胞或组织样品，也可以用于碧云天生产的其它代谢类试剂盒中同样使用BeyoLysis™ Buffer A for Metabolic Assay进行裂解的样品检测，通用性强；而且还可用于检测蛋白浓度、进行SDS-PAGE或一些较易溶解蛋白的Western检测。
- **本试剂盒应用范围广。**本试剂盒可用于小鼠、大鼠、人等的血清、血浆、尿液等生物体液，细胞培养上清、组织或细胞样品等的检测。本试剂盒不仅适合少量样本的检测，也非常适合高通量筛选(High-throughput screening)的自动化操作系统。
- 按照使用说明操作，用于96孔板检测时，本试剂盒小包装可以进行100次检测。

#### 包装清单：

| 产品编号     | 产品名称                                    | 包装    |
|----------|---|-------|
| S0323S-1 | BeyoLysis™ Buffer A for Metabolic Assay | 20ml  |
| S0323S-2 | α-KG Assay Buffer                       | 20ml  |
| S0323S-3 | Amplex Red                              | 200μl |
| S0323S-4 | Enzyme Solution A                       | 200μl |
| S0323S-5 | Enzyme Solution B                       | 200μl |
| S0323S-6 | Cofactor                                | 200μl |
| S0323S-7 | α-KG Standard (10mM)                    | 200μl |
| —        | 说明书                                     | 1份    |

#### 保存条件：

-20°C保存，一年有效。其中Amplex Red和Cofactor须避光保存。

#### 注意事项：

- Amplex Red在空气中不太稳定，开启后应尽快使用，且在使用过程中需注意适当避光。
- Amplex Red的反应产物在还原剂的存在下会很不稳定，因此最终反应体系中的二硫苏糖醇(DTT)、β-巯基乙醇或类似还原剂的浓度应低于10μM。
- 请确保反应体系的pH值在7-8之间，否则会影响Amplex Red的稳定性和荧光值。
- Amplex Red和α-KG Assay Buffer需要完全解冻并平衡至室温后再使用，否则会影响检测结果。其它各种溶液使用时应在冰上进行。
- 经测试，本试剂盒相对稳定，检测所得的α-酮戊二酸标准曲线的线性范围等通常和说明书中的描述一致，但是实际检测效果可能会因为实验条件、检测仪器等的不同而存在差异，例如最高浓度点的数据偏低或不在线性范围内等，通常可以舍去高浓度异常点的数据，取在线性范围内的数据来拟合标准曲线。
- 为减少稀释液产生的荧光背景带来的误差，样品和标准品的稀释液应该根据样品的种类来定。当样品为BeyoLysis™ Buffer A for Metabolic Assay制备的细胞或组织的裂解样品时，应使用BeyoLysis™ Buffer A for Metabolic Assay稀释，当样品为血液等其它样品时，宜使用α-KG Assay Buffer稀释。
- 血清、血浆等样品如果在4°C保存，保存的时间不得超过2周，否则会影响检测结果的准确性。通常血清样品宜在-20°C保存，-80°C保存更佳。
- 荧光酶标仪检测时须使用适合荧光检测的黑板或白板，推荐使用碧云天BeyoGold™全黑96孔细胞培养板(平底带盖，独立包装)(FCP966)或BeyoGold™黑色透明底96孔细胞培养板(平底带盖，独立包装)(FCP965)。
- 本产品仅限于专业人员的科学的研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品，不得存放于普通住宅内。
- 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

#### 使用说明：

##### 1. 样品的准备。

- a. 血液样品的准备：对于血清样品，将全血在常温如25°C下放置30分钟-2小时，不要剧烈摇晃以免溶血，待全血自然凝固并析出血清后，4°C约1000-2000×g离心10分钟，取黄色上清即得血清，注意不要吸取白色或淡黄色沉淀；对于血浆样品，将全血用肝素或者EDTA进行抗凝，4°C约1000-2000×g离心10分钟，取黄色或淡黄色上清即得血浆，注意不要吸取白色沉淀。血清和血浆都需置于冰上，如果不能立即检测，也可以分装并短期保存于-20°C或-80°C。对于冻存的样品，在检测前解冻后冰浴存放备用，使用前必须混匀。
- b. 细胞或组织样品的准备：对于培养的贴壁细胞，PBS (C0221A)洗涤一次并吸净残留液体。对于培养的悬浮细胞，先适当离心(如100-500×g，5分钟)收集细胞到离心管内，弃上清并吸净残留液体。按照每100万细胞加入100-200μl BeyoLysis™ Buffer A for Metabolic Assay的比例加入裂解液，适当吹打，冰浴5-10分钟以充分裂解细胞。4°C约12,000×g离心3-5分钟，取上清用于后续检测。对于组织样品，按照每10mg组织加入100μl BeyoLysis™ Buffer A for Metabolic Assay的比例，使用TissueMaster™高通量组织研磨仪(1.5/2ml×48) (E6618)、TissueMaster™手持式组织研磨仪(E6600/E6607)或玻璃匀浆器在约4°C或冰浴等低温条件下进行匀浆。4°C约12,000×g离心3-5分钟，取上清用于后续检测。以上所有操作均需在4°C或冰

上操作。制备好的细胞或组织样品如果不能立即检测，可以-20°C或-80°C冻存。

c. 细胞培养上清样品的准备：对于贴壁细胞，直接取培养液；对于悬浮细胞，离心取培养液。

## 2. 试剂盒的准备。

a. 融解Amplex Red和α-KG Assay Buffer，平衡至室温后混匀备用。其它试剂存放于冰浴备用，使用完毕后宜立即按照试剂盒要求的条件保存。

b. Amplex Red反应工作液(Working Solution)的配制：按照每个反应80μl的体积配制适量的Amplex Red反应工作液。均匀混合72μl α-KG Assay Buffer、2μl Amplex Red、2μl Enzyme Solution A、2μl Enzyme Solution B、2μl Cofactor，即可配制成80μl Amplex Red反应工作液。根据待检测样品(包括标准品)的数量，配制适量的Amplex Red反应工作液。具体配制方法参考下表。配制好的Amplex Red反应工作液如果置于4°C或冰浴避光保存，可以在当天使用，但建议尽量现配现用。

| Samples                | 1  | 10  | 20   | 50   |
|------------------------|----|-----|------|------|
| α-KG Assay Buffer (μl) | 72 | 720 | 1440 | 3600 |
| Amplex Red (μl)        | 2  | 20  | 40   | 100  |
| Enzyme Solution A (μl) | 2  | 20  | 40   | 100  |
| Enzyme Solution B (μl) | 2  | 20  | 40   | 100  |
| Cofactor (μl)          | 2  | 20  | 40   | 100  |
| Working Solution (μl)  | 80 | 800 | 1600 | 4000 |

注1：由于酶溶液的用量较少且易沉降，必须注意在使用前先轻轻离心一下，然后适当混匀后再使用。

注2：丙酮酸及H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>的存在会对α-酮戊二酸的检测产生干扰。如果样品含有丙酮酸或者H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>，须同时设置背景对照孔，加入不含Enzyme Solution A的Amplex Red反应工作液，即配制Amplex Red反应工作液时2μl Enzyme Solution A用α-KG Assay Buffer替代。样品孔的读数需要减去对照孔的读数。

## 3. 样品测定。

a. α-酮戊二酸标准曲线设置(吸光度或荧光检测，可选取其中的一种，对于样品量较少或浓度较低的情况，优先推荐采用荧光检测)。

(a) 吸光度检测：取10μl α-KG Standard (10mM)，加入90μl BeyoLysis™ Buffer A for Metabolic Assay或者α-KG Assay Buffer (如果检测BeyoLysis™ Buffer A for Metabolic Assay制备的细胞或组织样品，可以使用BeyoLysis™ Buffer A for Metabolic Assay；如果检测血液、上清等无需处理的样品，可以使用α-KG Assay Buffer)，混匀，配制成浓度为1000μM的α-酮戊二酸标准溶液。分别取1000μM的α-酮戊二酸标准溶液0、0.4、1、2、4、10、20μl加入96孔板的标准品孔中，并相应地用BeyoLysis™ Buffer A for Metabolic Assay或α-KG Assay Buffer补足至20μl，此时，标准曲线的浓度分别为0、20、50、100、200、500、1000μM。

注：吸光度检测时建议使用透明96孔板(FPT010/FPT011/FCP962)。

(b) 荧光检测：取2μl α-KG Standard (10mM)，加入98μl BeyoLysis™ Buffer A for Metabolic Assay或者α-KG Assay Buffer (如果检测BeyoLysis™ Buffer A for Metabolic Assay制备的细胞或组织样品，可以使用BeyoLysis™ Buffer A for Metabolic Assay；如果检测血液、上清等无需处理的样品，可以使用α-KG Assay Buffer)，混匀，配制成浓度为200μM的α-酮戊二酸标准溶液。分别取200μM的α-酮戊二酸标准溶液0、0.5、1、2、5、10、20μl加入96孔板的标准品孔中，并相应地用BeyoLysis™ Buffer A for Metabolic Assay或α-KG Assay Buffer补足至20μl，此时，标准曲线的浓度分别为0、5、10、20、50、100、200μM。

注：荧光检测时建议使用96孔黑板(FCP965/FCP966)。

b. 取1-20μl样品或稀释后的样品至96孔板样品孔中，并相应地加入BeyoLysis™ Buffer A for Metabolic Assay或α-KG Assay Buffer至样品孔中，补足至20μl。同时设置仅含BeyoLysis™ Buffer A for Metabolic Assay或α-KG Assay Buffer的孔为空白对照。

注：为确保样品数值在标准曲线范围内，建议进行预实验将样品设置多个稀释倍数，以确定样品中α-酮戊二酸的大致浓度，如果数值不在标准曲线范围内，请调整样品的稀释倍数或者样品的量。如果检测BeyoLysis™ Buffer A for Metabolic Assay制备的细胞或组织裂解样品，请使用BeyoLysis™ Buffer A for Metabolic Assay稀释；如果检测血液、上清等无需裂解处理的样品，可以使用α-KG Assay Buffer稀释。样品总稀释倍数记为n (例如本步骤中对样品进行了10倍稀释，加入的‘‘稀释后的样品’’为10μl，则n=10×20/10=20)。

c. 各孔加入Amplex Red反应工作液80μl，混匀，37°C避光反应30分钟。

注：如果吸光度偏低或荧光偏弱，可适当延长反应时间，例如反应45或60分钟。

d. 如果使用吸光度检测，测定A570；如果使用荧光检测，设置激发波长为560nm，发射波长为590nm进行荧光强度检测。

e. 建立标准曲线，并计算样品中α-酮戊二酸的浓度(A)，如果样品的背景对照信号比较高，样品的信号值应减去样品背景对照的信号值。α-酮戊二酸标准曲线可以参考图2，吸光度检测在20-1000μM浓度范围内有良好的线性关系，荧光检测在2-200μM浓度范围内有良好的线性关系。α-酮戊二酸浓度的计算公式如下：

$$C (\mu M) = A \times n$$

注1：A为步骤3e根据标准曲线确定的α-酮戊二酸浓度(μM)；

n为步骤3b样品总稀释倍数。

注2：计算获得的α-酮戊二酸浓度其中包含了α-酮戊二酸和α-酮戊二酸根的摩尔浓度，也可以理解为包含了α-酮戊二酸和α-酮戊二酸盐的摩尔浓度。上述仅为了表述方便，仅描述为α-酮戊二酸。如有必要，可根据α-酮戊二酸的分子量146.11计算出样

品中 $\alpha$ -酮戊二酸的质量浓度( $\mu\text{g/ml}$ ) =  $C \times 0.14611$ 。

## 参考文献:

1. Gvanwali B, Lim ZX, Soh I, Lim C, Guan SP, et al. Trends Endocrinol Metab. 2022; 33(2):136-146.
2. Xiao D, Zeng L, Yao K, Kong X, Wu G, et al. Amino Acids. 2016; 48(9):2067-80.

## 相关产品:

| 产品编号        | 产品名称                      | 包装         |
|-------------|---------------------------|------------|
| C0016/C0017 | 乳酸脱氢酶细胞毒性检测试剂盒            | 100次/500次  |
| C0018       | 乳酸脱氢酶细胞毒性检测试剂盒(WST-8法)    | 100次/500次  |
| C0019       | 乳酸脱氢酶释放检测试剂盒(WST-8法)      | 100次/500次  |
| S0110S      | 黄嘌呤氧化酶活性检测试剂盒(WST-8法)     | 100次       |
| S0111S      | 黄嘌呤氧化酶抑制剂筛选试剂盒(WST-8法)    | 100次       |
| S0112       | Amplex Red黄嘌呤氧化酶活性检测试剂盒   | 100次/500次  |
| S0113S      | Amplex Red黄嘌呤氧化酶抑制剂筛选试剂盒  | 100次       |
| S0114S      | 黄嘌呤/次黄嘌呤检测试剂盒(WST-8法)     | 100次       |
| S0183S      | 果糖-6-磷酸检测试剂盒(WST-8法)      | 100次       |
| S0185       | G6P检测试剂盒(WST-8法)          | 100次       |
| S0187S      | 磷酸葡萄糖异构酶活性检测试剂盒(WST-8法)   | 100次       |
| S0189       | G6PDH活性检测试剂盒(WST-8法)      | 100次       |
| S0201       | 葡萄糖检测试剂盒(O-toluidine法)    | 200次/1000次 |
| S0202S      | 葡萄糖检测试剂盒(显色法)             | 100次       |
| S0204S      | D-乳酸检测试剂盒(WST-8法)         | 100次       |
| S0208S      | L-乳酸检测试剂盒(WST-8法)         | 100次       |
| S0211       | Amplex Red胆固醇与胆固醇酯检测试剂盒   | 100次/500次  |
| S0215       | Amplex Red游离脂肪酸检测试剂盒      | 100次/500次  |
| S0219       | Amplex Red甘油三酯检测试剂盒       | 100次/500次  |
| S0223       | Amplex Red甘油检测试剂盒         | 100次/500次  |
| S0227S      | Amplex Red L-乳酸检测试剂盒      | 100次       |
| S0231S      | Amplex Red尿酸与尿酸酶检测试剂盒     | 100次       |
| S0235S      | Amplex Red磷酸盐检测试剂盒        | 100次       |
| S0239S      | Amplex Red乙醇检测试剂盒         | 100次       |
| S0240S      | 乙醇检测试剂盒(WST-8法)           | 100次       |
| S0241S      | 乙醇脱氢酶活性检测试剂盒(WST-8法)      | 100次       |
| S0243       | Amplex Red黄嘌呤/次黄嘌呤检测试剂盒   | 100次/500次  |
| S0247S      | Amplex Red谷氨酸与谷氨酸氧化酶检测试剂盒 | 100次       |
| S0251S      | Amplex Red过氧化氢与过氧化物酶检测试剂盒 | 100次       |
| S0255S      | Amplex Red过氧化氢酶检测试剂盒      | 100次       |
| S0259S      | Amplex Red单胺氧化酶检测试剂盒      | 100次       |
| S0263S      | Amplex Red鞘磷脂酶检测试剂盒       | 100次       |
| S0267S      | Amplex Red胆碱与乙酰胆碱检测试剂盒    | 100次       |
| S0271S      | Amplex Red乙酰胆碱酯酶检测试剂盒     | 100次       |
| S0275S      | Amplex Red磷脂酰胆碱检测试剂盒      | 100次       |
| S0279S      | Amplex Red磷脂酶D检测试剂盒       | 100次       |
| S0283S      | Amplex Red肌酸检测试剂盒         | 100次       |
| S0287S      | Amplex Red肌酸激酶检测试剂盒       | 100次       |
| S0291S      | Amplex Red肌酐检测试剂盒         | 100次       |
| S0295S      | Amplex Red肌氨酸检测试剂盒        | 100次       |
| S0299S      | Amplex Red丙酮酸检测试剂盒        | 100次       |
| S0303S      | Amplex Red丙酮酸激酶检测试剂盒      | 100次       |
| S0307S      | Amplex Red ADP检测试剂盒       | 100次       |
| S0311S      | Amplex Red磷酸烯醇式丙酮酸检测试剂盒   | 100次       |
| S0315S      | Amplex Red丙氨酸检测试剂盒        | 100次       |

|        |                           |           |
|--------|---------------------------|-----------|
| S0319S | Amplex Red丙氨酸转氨酶检测试剂盒     | 100次      |
| S0323S | Amplex Red α-酮戊二酸检测试剂盒    | 100次      |
| S0327S | Amplex Red天冬氨酸检测试剂盒       | 100次      |
| S0331S | Amplex Red天冬氨酸氨基转移酶检测试剂盒  | 100次      |
| S0335S | Amplex Red柠檬酸检测试剂盒        | 100次      |
| S0339S | Amplex Red草酰乙酸检测试剂盒       | 100次      |
| S0343S | Amplex Red葡萄糖检测试剂盒        | 100次      |
| S0347S | Amplex Red葡萄糖氧化酶检测试剂盒     | 100次      |
| S0351S | Amplex Red果糖检测试剂盒         | 100次      |
| S0355S | Amplex Red乳糖检测试剂盒         | 100次      |
| S0359S | Amplex Red半乳糖与乳糖检测试剂盒     | 100次      |
| S0363S | Amplex Red半乳糖与半乳糖氧化酶检测试剂盒 | 100次      |
| S0367S | Amplex Red麦芽糖检测试剂盒        | 100次      |
| S0371S | Amplex Red麦芽糖与葡萄糖检测试剂盒    | 100次      |
| S0375S | Amplex Red糖原检测试剂盒         | 100次      |
| S0379S | Amplex Red磷酸果糖激酶检测试剂盒     | 100次      |
| S0383S | Amplex Red乙酰辅酶A检测试剂盒      | 100次      |
| S0387S | Amplex Red辅酶A检测试剂盒        | 100次      |
| S0391S | Amplex Red乙酰辅酶A合成酶检测试剂盒   | 100次      |
| S0511S | L-苹果酸检测试剂盒(WST-8法)        | 100次      |
| S0514S | 苹果酸脱氢酶活性检测试剂盒(WST-8法)     | 100次      |
| S0517S | 延胡索酸检测试剂盒(WST-8法)         | 100次      |
| S0520S | 延胡索酸酶活性检测试剂盒(WST-8法)      | 100次      |
| S0523S | 异柠檬酸检测试剂盒(WST-8法)         | 100次      |
| S0526S | 异柠檬酸脱氢酶活性检测试剂盒(WST-8法)    | 100次      |
| S0529S | Amplex Red琥珀酸检测试剂盒        | 100次      |
| S0530S | 琥珀酸脱氢酶活性检测试剂盒(显色法)        | 100次      |
| S0532S | Amplex Red琥珀酰辅酶A合成酶检测试剂盒  | 100次      |
| S0535S | 支链氨基酸检测试剂盒(WST-8法)        | 100次      |
| S0538S | N-乙酰氨基葡萄糖苷酶活性检测试剂盒(显色法)   | 100次      |
| S0540S | 酪氨酸检测试剂盒(显色法)             | 100次      |
| S0542S | 酪氨酸酶活性检测试剂盒(显色法)          | 100次      |
| S0545S | 酪氨酸酶抑制剂筛选试剂盒(显色法)         | 100次      |
| S0547S | 髓过氧化物酶活性检测试剂盒(显色法)        | 100次      |
| S0548S | Amplex Red髓过氧化物酶活性检测试剂盒   | 100次      |
| S0550S | Amplex Red髓过氧化物酶抑制剂筛选试剂盒  | 100次      |
| S0554S | 葡萄糖摄取检测试剂盒(WST-8法)        | 100次      |
| S0556S | 葡萄糖摄取检测试剂盒(DTNB法)         | 100次      |
| P0321  | 碱性磷酸酶检测试剂盒                | 100次/500次 |
| P0322  | 碱性磷酸酶检测试剂盒(荧光法)           | 100次/500次 |
| P0326  | 酸性磷酸酶检测试剂盒                | 120次      |
| P0327S | 酸性磷酸酶检测试剂盒(荧光法)           | 100次      |
| P0329  | 胎盘碱性磷酸酶检测试剂盒              | 100次      |
| P0332  | 抗酒石酸酸性磷酸酶检测试剂盒            | 120次      |
| P0335  | 抗氟离子酸性磷酸酶检测试剂盒            | 120次      |
| P0392S | D-乳酸脱氢酶检测试剂盒(WST-8法)      | 100次      |
| P0393S | L-乳酸脱氢酶检测试剂盒(WST-8法)      | 100次      |
| P0395S | 总乳酸脱氢酶检测试剂盒(WST-8法)       | 100次      |
| P0401S | 糖化酶活性检测试剂盒(显色法)           | 100次      |
| P0405S | α-淀粉酶活性检测试剂盒(显色法)         | 100次      |
| P0421S | 细胞色素C氧化酶活性检测试剂盒(显色法)      | 100次      |

Version 2024.10.11