

Amplex Red琥珀酸检测试剂盒

产品编号	产品名称	包装
S0529S	Amplex Red琥珀酸检测试剂盒	100次

产品简介:

- 碧云天研发的Amplex Red琥珀酸检测试剂盒(Amplex Red Succinate 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、血浆和尿液等生物体液、组织或细胞样品以及组织或细胞培养上清等样品中琥珀酸与琥珀酸盐含量进行检测的试剂盒。通常0.2-2μl血清或血浆样品就足够用于本试剂盒的检测。
- 琥珀酸(Succinic acid or Amber acid), 又称丁二酸, 亚乙基丁二酸, 分子式为C₄H₆O₄, 分子量为118.09。琥珀酸是一种二羧酸, 能发生二元酸的大多数典型反应, 由于分子中含有两个活泼的亚甲基, 因此又具有许多其它的重要反应特性, 如酯化、氯化、碘化等。琥珀酸在食品、医药、化工、环保等行业都有着非常广泛的应用。
- 琥珀酸是三羧酸循环(Tricarboxylic acid cycle, TAC)的关键代谢中间产物, 同时也是厌氧代谢的发酵产物之一。在生物体中, 琥珀酸通常以阴离子的形式存在, 即琥珀酸盐。作为一种代谢中间产物, 琥珀酸被参与制造ATP的电子传递链的复合物中的琥珀酸脱氢酶(Succinate dehydrogenase, SDH)转化为延胡索酸(Fumarate) [1]。琥珀酸通过三羧酸循环在线粒体中产生, 可以离开线粒体基质并在细胞质和细胞外空间发挥作用, 还可以改变基因表达模式, 调节表观遗传或进行激素样信号传导。因此, 琥珀酸可以将细胞代谢, 尤其是ATP形成与细胞功能的调节联系起来。一些遗传性线粒体疾病如Leigh综合征和Melas综合征, 都会发生琥珀酸合成失调, 进而导致ATP合成失调, 可导致恶性转化、炎症和组织损伤等病理状况[2]。
- 本试剂盒中的Amplex Red是一种对H₂O₂高度敏感的荧光探针。在辣根过氧化物酶(Horseradish peroxidase, HRP)存在的条件下, Amplex Red能与H₂O₂ 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荧光和吸光度两种方法来进行检测。
- 本试剂盒的检测原理请参考图1。琥珀酸在琥珀酰辅酶A合成酶(Succinyl-CoA synthetase, SCS)的作用下与ATP和辅酶A(Coenzyme A, CoA)反应生成琥珀酰辅酶A(Succinyl-CoA)和二磷酸腺苷(Adenosine diphosphate, ADP), 生成的ADP在丙酮酸激酶(Pyruvate kinase, PK)的催化作用下与磷酸烯醇式丙酮酸(Phosphoenolpyruvate, PEP)反应产生丙酮酸(Pyruvic acid)和ATP。在一些辅助因子存在的条件下, 生成的丙酮酸在丙酮酸氧化酶(Pyruvate oxidase, PO)的催化作用下和氧气发生氧化反应生成乙酰磷酸(Acetyl phosphate)、CO₂和H₂O₂, 再通过检测H₂O₂与Amplex Red的反应产物试卤灵(Resorufin)的荧光强度或吸光度来最终检测琥珀酸的含量。试卤灵的荧光强度或吸光度与样品中琥珀酸的含量成正比。

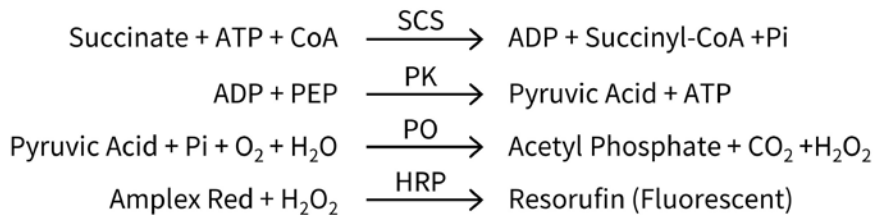


图1. 碧云天Amplex Red琥珀酸检测试剂盒(S0529)检测原理图。

- 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的琥珀酸, 在20μM-500μM (0.4-10nmol)浓度范围内有良好的线性关系; 用荧光检测可以检测浓度低至2μM的琥珀酸, 在2μM-200μM (0.04-4nmol)浓度范围内有良好的线性关系。使用本试剂盒进行荧光法检测时, 检测灵敏度会显著提高, 可以使用更少量的样品。本试剂盒提供了琥珀酸标准溶液, 可以通过设置标准曲线(图2), 计算出样品中的琥珀酸含量。

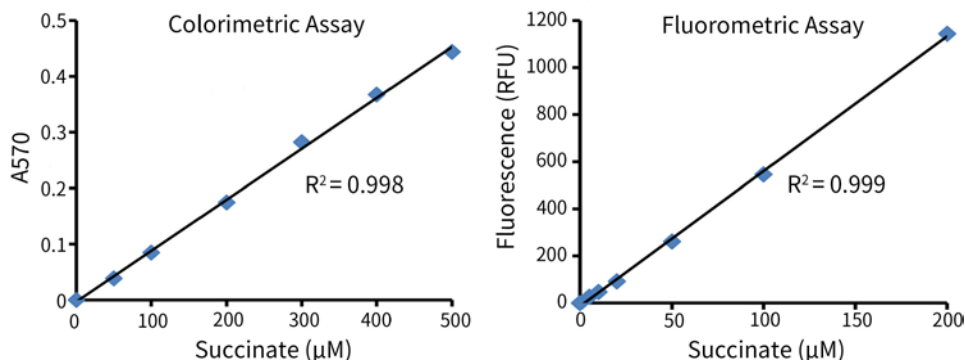


图2. 碧云天Amplex Red琥珀酸检测试剂盒(S0529)检测琥珀酸标准品的标准曲线。20 μ l各浓度的琥珀酸标准品和80 μ l Amplex Red反应工作液混匀后, 37 $^{\circ}$ C避光反应30分钟, 进行吸光度和荧光检测。左图为吸光度检测, 右图为荧光检测。本试剂盒采用吸光度检测时, 在20-500 μ M浓度范围内有良好的线性关系; 采用荧光检测时, 在2-200 μ M浓度范围内有良好的线性关系。实际检测数据会因实验条件、检测仪器等的不同而存在差异, 图中数据仅供参考。

- **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, 荧光检测比吸光度检测灵敏度约高10倍。整个检测过程约60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。
- **本试剂盒适用范围广。**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
S0529S-1	BeyoLysis™ Buffer A for Metabolic Assay	20ml
S0529S-2	琥珀酸检测缓冲液	20ml
S0529S-3	Amplex Red	200 μ l
S0529S-4	酶溶液A	200 μ l
S0529S-5	酶溶液B	200 μ l
S0529S-6	辅助因子	200 μ l
S0529S-7	底物	200 μ l
S0529S-8	琥珀酸标准溶液(10mM)	200 μ l
—	说明书	1份

保存条件:

-20 $^{\circ}$ C保存, 一年有效。其中Amplex Red、酶溶液B和辅助因子须避光保存。

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10 μ M。
- 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和琥珀酸检测缓冲液(后续简称检测缓冲液)需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, 检测所得的琥珀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类型来确定。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, 宜使用检测缓冲液稀释。
- 血清等样品如在4 $^{\circ}$ C保存, 保存时间不得超过2周, 否则会影响检测结果的准确性。通常血清样品宜-20 $^{\circ}$ C保存, -80 $^{\circ}$ 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。

- 血液样品的准备: 对于血清样品, 将全血在常温如25 $^{\circ}$ C下放置30分钟至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 $^{\circ}$ C约1000-2000 \times 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 $^{\circ}$ C约1000-2000 \times 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 $^{\circ}$ C或-80 $^{\circ}$ 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。
- 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 \times 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100-200 μ l 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 $^{\circ}$ C约12,000 \times 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100 μ l BeyoLysis™ Buffer A for Metabolic Assay的比例，使用TissueMaster™高通量组织研磨仪(1.5/2ml \times 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 \times 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和检测缓冲液，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80 μ l的体积配制适量的Amplex Red反应工作液。均匀混合70 μ l检测缓冲液(Succinate Assay Buffer)、2 μ l Amplex Red、2 μ l酶溶液A (Enzyme Solution A)、2 μ l酶溶液B (Enzyme Solution B)、2 μ l辅助因子(Cofactor)、2 μ l底物(Substrate)，即可配制成80 μ l Amplex Red反应工作液(Working Solution)。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
Succinate Assay Buffer (μ l)	70	700	1400	3500
Amplex Red (μ l)	2	20	40	100
Enzyme Solution A (μ l)	2	20	40	100
Enzyme Solution B (μ l)	2	20	40	100
Cofactor (μ l)	2	20	40	100
Substrate (μ l)	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：ADP、丙酮酸和H₂O₂的存在会对琥珀酸的检测产生干扰。如果样品含有ADP、丙酮酸和H₂O₂，需同时设置样品的背景对照孔，加入不含酶溶液A的Amplex Red反应工作液，即在配制Amplex Red反应工作液时2 μ l酶溶液A用检测缓冲液替代。计算时样品孔的读数需要减去背景对照孔的读数。

3. 样品测定。

a. 琥珀酸标准曲线设置(吸光度检测或荧光检测，可选取其中的一种，对于样品量较少的情况，优先推荐采用荧光检测)。

(a) 吸光度检测：取10 μ l琥珀酸标准溶液(10mM)加入190 μ l检测裂解液或者检测缓冲液中(如果检测BeyoLysis™ Buffer A for Metabolic Assay制备的细胞或组织样品，使用BeyoLysis™ Buffer A for Metabolic Assay；如果检测血液、上清等无需裂解处理的样品，使用检测缓冲液)，混匀，配制成浓度为500 μ M的琥珀酸标准溶液。分别取500 μ M的琥珀酸标准溶液0、0.8、2、4、8、12、16、20 μ l加入96孔板的标准品孔中，并相应地用BeyoLysis™ Buffer A for Metabolic Assay或检测缓冲液补足到20 μ l，此时标准曲线浓度分别为0、20、50、100、200、300、400、500 μ M。

注：吸光度检测时建议使用透明96孔板(FPT010/FPT011)。

(b) 荧光检测：取4 μ l琥珀酸标准溶液(10mM)加入196 μ l检测裂解液或者检测缓冲液中(如果检测BeyoLysis™ Buffer A for Metabolic Assay制备的细胞或组织样品，使用BeyoLysis™ Buffer A for Metabolic Assay；如果检测血液、上清等无需裂解处理的样品，使用检测缓冲液)，混匀，配制成浓度为200 μ M的琥珀酸标准溶液。分别取200 μ M的琥珀酸标准溶液0、0.2、0.5、1、2、5、10、20 μ l加入96孔板的标准品孔中，并相应地用BeyoLysis™ Buffer A for Metabolic Assay或检测缓冲液补足到20 μ l，此时标准曲线浓度分别为0、2、5、10、20、50、100、200 μ M。

注：荧光检测时建议使用96孔黑板(FCP965/FCP966)。

b. 取1-20 μ l样品或稀释后的样品至96孔板样品孔中，并相应地加入检测裂解液或检测缓冲液至样品孔中，补足至20 μ l。同时设置仅含检测裂解液或检测缓冲液的孔为空白对照孔。

注1：为确保数值在标准曲线范围内，建议进行预实验将样品同时设定多个稀释倍数，以确定样品中琥珀酸的大致浓度。如果数值不在标准曲线范围内，可调整样品的稀释倍数或者样品的用量。如果检测BeyoLysis™ Buffer A for Metabolic Assay制备的细胞或组织裂解样品，使用BeyoLysis™ Buffer A for Metabolic Assay稀释；如果检测血液、上清等无需处理的样品，可以使用检测缓冲液稀释。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5 μ l，则n=10 \times 20/5=40)。

注2：对于血清、组织裂解液上清等复杂样品，建议将适当样品设置多个稀释倍数进行预实验，在适当的稀释倍数时，样品的信号值和样品中的蛋白量通常会呈现出良好的线性关系。再根据预实验的结果，选取适宜的稀释倍数用于后续的测定，否则即使信号值在标准曲线的线性范围内，也可能无法得到理想的结果。

c. 各孔(包括标准曲线孔、样品孔、空白对照孔)加入Amplex Red反应工作液80 μ l，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。随着反应时间的延长，高浓度标准品孔的信号值可能会达到平台期，从而导致其不在标准曲线的线性范围内，此时可以舍去异常点的数据，取在线性范围内的数据来拟合标准曲线。

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，并计算样品中琥珀酸的浓度(A)，如果样品的背景对照孔信号比较高，样品的信号值需要减去样品背景对照孔的信号值。琥珀酸标准曲线可以参考图2，吸光度检测在20-500 μ M浓度范围内有良好的线性关系，荧光检测在2-200 μ M浓度范围内有良好的线性关系。琥珀酸浓度的计算公式如下：

$$C (\mu\text{M}) = A \times n$$

注1: A为步骤3e根据标准曲线确定的稀释后的样品琥珀酸A浓度(μM);

n为步骤3b样品总稀释倍数。

注2: 计算获得的琥珀酸浓度其中包含了琥珀酸和琥珀酸根的摩尔浓度, 也可以理解为包含了琥珀酸和琥珀酸盐的摩尔浓度。

上述仅为了表述方便, 仅描述为琥珀酸。如有必要, 可根据琥珀酸的分子量118计算出样品中琥珀酸的质量浓度($\mu\text{g/ml}$) = $C \times 0.118$ 。

参考文献:

1. Tretter L, Patocs A, Chinopoulos C. Biochim Biophys Acta. 2016. 1857(8):1086-1101.
2. Mills E, O'Neill LA.. Trends Cell Biol. 2014. 24(5):313-320.

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
S0240	乙醇检测试剂盒(WST-8法)	100次/500次
S0241	乙醇脱氢酶活性检测试剂盒(WST-8法)	100次/500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
S0554	葡萄糖摄取检测试剂盒(WST-8法)	100次/500次
S0556	葡萄糖摄取检测试剂盒(DTNB法)	100次/500次
S0561	葡萄糖摄取荧光检测试剂盒(2-NBDG)	10-100次/50-500次
S0565S	乙醛检测试剂盒(WST-8法)	100次
S0568S	乙醛脱氢酶活性检测试剂盒(WST-8法)	100次
S0571S	多酚含量检测试剂盒(显色法)	100次
S0574S	尿素检测试剂盒(显色法)	100次
S0577S	尿素酶活性检测试剂盒(显色法)	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
P0405S	α -淀粉酶活性检测试剂盒(显色法)	100次
P0407S	糖化酶活性检测试剂盒(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 2024.12.15