



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肌酸检测试剂盒

| 产品编号 | 产品名称 | 包装 |
|--------|-------------------|------|
| S0283S | Amplex Red肌酸检测试剂盒 | 100次 |

产品简介:

- 碧云天研发的Amplex Red肌酸检测试剂盒(Amplex Red Creatine 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肌酸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荧光法检测。
- 肌酸(Creatine), 是一种自然存在于脊椎动物体内的含氮有机酸, 分子式为C₄H₉N₃O₂, 分子量为131.13。肌酸可作为ATP快速再生中的高能储存介质, 它可以快速增加肌肉力量, 促进新肌增长, 加速疲劳恢复, 提高爆发力。肌酸在人体内储存越多, 能量的供给就越充分, 疲劳恢复得就越快, 运动能力也就越强[1]。大约95%的肌酸存在于骨骼肌中, 主要以磷酸肌酸的形式存在。肌酸可经由肾脏及肝脏中发生的多步反应, 由精氨酸、甘氨酸、蛋氨酸在人体内合成, 也可以由食物中摄取。在获得肌酸之后, 其会被转运至肌肉组织中。肌酸补充产品可用于增加肌肉量和提高运动能力。肌酸还被认为在神经肌肉疾病的治疗方面有一定的作用, 它有助于神经保护, 还可以改善细胞生物能量状态[2,3]。
- 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)存在的情况下, 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。肌酸(Creatine)在肌酸酶(Creatinase)的作用下水解成肌氨酸(Sarcosine)和尿素(Urea), 生成的肌氨酸进一步在肌氨酸氧化酶(Sarcosine oxidase, SOX or SAO)的作用下和氧气发生氧化反应生成甲醛(Formaldehyde)、甘氨酸(Glycine)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计算样品中肌酸的含量。试卤灵的荧光强度或吸光度与样品中肌酸的含量成正比。

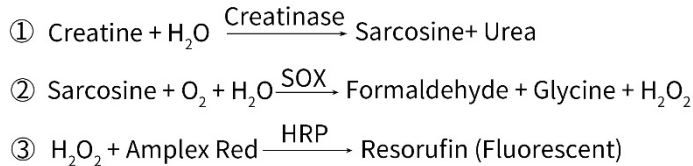


图1. 碧云天Amplex Red肌酸检测试剂盒(S0283)检测原理图。

- 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5μM的肌酸, 在5-500μM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0.5μM的肌酸, 在0.5-100μM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。本试剂盒提供了肌酸标准溶液, 可以通过绘制标准曲线(图2), 计算出样品中的肌酸含量。

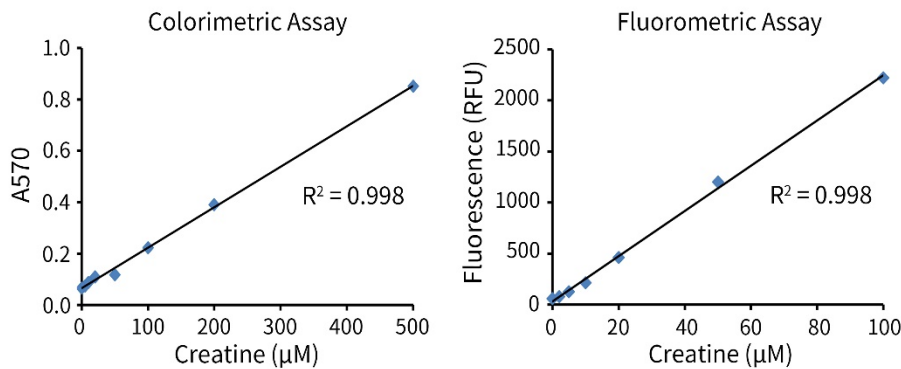


图2. 碧云天Amplex Red肌酸检测试剂盒(S0283)检测肌酸标准品的标准曲线。20μl用Creatine Assay Buffer稀释的不同浓度的肌酸标准品和80μl Amplex Red反应工作液混匀后, 37°C避光反应30分钟, 进行吸光度和荧光检测。左图为吸光度检测, 右图为荧光检测。本试剂盒采用吸光度检测时, 在5-500μM浓度范围内有良好的线性关系; 采用荧光检测时, 在0.5-100μM浓度范围内有良好的线性关系。实际检测数据会因实验条件、检测仪器等的不同而存在差异, 图中数据仅供参考。

- 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1小时即可完成。
- 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品的检测，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 |
|----------|---|-------|
| S0283S-1 | BeyoLysis™ Buffer A for Metabolic Assay | 20ml |
| S0283S-2 | Creatine Assay Buffer | 20ml |
| S0283S-3 | Amplex Red | 200μl |
| S0283S-4 | Enzyme Solution A | 200μl |
| S0283S-5 | Enzyme Solution B | 200μl |
| S0283S-6 | Creatine Standard (5mM) | 200μl |
| — | 说明书 | 1份 |

保存条件：

-20°C保存，一年有效。其中Amplex Red和Enzyme Solution B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Creatine 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，检测所得的肌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Creatine 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Creatine 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74μl Creatine Assay Buffer、2μl Amplex Red、2μl Enzyme Solution A、2μl Enzyme Solution B，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 |
|----------------------------|----|-----|------|------|
| Creatine Assay Buffer (μl) | 74 | 740 | 1480 | 3700 |
| Amplex Red (μl) | 2 | 20 | 40 | 100 |
| Enzyme Solution A (μl) | 2 | 20 | 40 | 100 |
| Enzyme Solution B (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：肌氨酸和H₂O₂的存在会对肌酸的检测产生干扰。如果样品含有肌氨酸或者H₂O₂，需同时设置样品对照孔，加入不含Enzyme Solution A的反应工作液，即配制Amplex Red反应工作液时2μl Enzyme Solution A用Creatine Assay Buffer替代。计算时样品孔的读数值需要减去样品背景对照孔的读数。

3. 样品测定：

- a. 肌酸标准曲线设置(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 Creatine Standard (5mM)，加入90μl BeyoLysis™ Buffer A for Metabolic Assay或者Creatine 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Creatine Assay Buffer)，混匀，配制成浓度为500μM的肌酸标准溶液。分别取500μM的肌酸标准溶液0、0.2、0.4、0.8、2、4、8、20μl加入96孔板的标准品孔中，并相应地用BeyoLysis™ Buffer A for Metabolic Assay或Creatine Assay Buffer补足至20μl，此时，标准曲线的浓度分别为0、5、10、20、50、100、200、500μM。
- 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 Creatine Standard (5mM)，加入98μl BeyoLysis™ Buffer A for Metabolic Assay或者Creatine 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Creatine Assay Buffer)混匀，配制成浓度为100μM的肌酸标准溶液。分别取100μM的肌酸标准溶液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Creatine Assay Buffer补足至20μl，此时，标准曲线的浓度分别为0、2、5、10、20、50、100μM。
- 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Creatine Assay Buffer至样品孔中，补足至20μl。同时设置仅含BeyoLysis™ Buffer A for Metabolic Assay或Creatine 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，以确定样品中肌酸的大致浓度，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Creatine 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5μl，则n=10×20/5=40)。
- 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，并计算样品中肌酸的浓度(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。肌酸标准曲线可以参考图2，吸光度检测在5-500μM浓度范围内有良好的线性关系，荧光检测在0.5-100μM浓度范围内有良好的线性关系。肌酸浓度的计算公式如下：

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

注：A为步骤3e根据标准曲线确定的肌酸浓度(μM)；

n为步骤3b样品总稀释倍数。

可根据肌酸(Creatine)的分子量131.13计算出样品中肌酸的质量浓度(μg/ml) = C × 0.1311。

参考文献：

1. Butts J, Jacobs B, Silvis M. 2018. 10(1):31-34.
2. Wyss M, Kaddurah-Daouk R. Physiol Rev. 2000. 80(3):1107-213.
3. Forbes SC, Cordingley DM, Cornish SM, Gualano B, Roschel H, et al. Nutrients. 2022. 14(5):921.

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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

Version 2024.10.28