

β-羟丁酸含量(酶比色法)检测试剂盒说明书

(货号: BP10150W 微板法 96 样 有效期: 3 个月)

一、指标介绍:

β-羟丁酸在β-羟丁酸脱氢酶催化下生成乙酰乙酸。同时氧化型辅酶I被还原成还原型辅酶I即 NADH,通过检测 NADH 在 340nm 处的增加量,即可计算得出样本中β-羟丁酸含量。

二、试剂盒组分与配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项
试剂一	粉体 1 支	4℃保存	1. 临用前 8000g 4℃离心 2min 使试剂落入管
			底;
			2. 加 1.1mL 蒸馏水溶解备用,用不完的试剂
			仍 4℃保存(保存周期与试剂盒有效期相同);
试剂二	液体 18mL×1 瓶	4℃保存	
试剂三	粉体×1 支	-20℃保存	1. 临用前 8000g 4℃离心 2min 使试剂落入管
			底;
			2. 加 1mL 蒸馏水混匀,分装后于-20℃保存
			(保存周期与试剂盒有效期相同);
标准品	粉体 1 支	4℃保存	1. 临用前 8000g 4℃离心 2min 使试剂落入管
			底;
			2. 加 2mL 蒸馏水溶解即标准品浓度为 100
			mmol/L;再用蒸馏水稀释 5 倍(100μl 标品
			母液+400μl 蒸馏水)成 20mmol/L 备用检测。

三、实验器材:

研钵(匀浆机)、冰盒(制冰机)、台式离心机、可调式移液枪、水浴锅(烘箱、培养箱、金属浴)、 96 孔板、离心管、酶标仪、蒸馏水(去离子水、超纯水均可)

四、指标测定:

建议先选取 1-3 个差异大的样本(例如不同类型或分组)进行预实验,熟悉操作流程,根据预实验结果确定或调整样本浓度,以防造成样本或试剂不必要的浪费!

1、样本提取:

① 组织样本:

0.1g 样本(水分充足的样本建议取 0.2g 左右),加 1mL 生理盐水或者磷酸缓冲液研磨,粗提液全部转移到 EP 管中,12000rpm,常温离心 10min,上清液待测。

- ② 液体样品: 澄清的液体样本可直接检测。
- ③ 细菌/培养细胞:

先收集细菌或细胞到离心管内,离心后弃上清;取 500 万细菌或细胞加入 1mL 生理盐水或者磷酸缓冲液,冰浴匀浆(可使用各类常见电动匀浆器),12,000rpm 4℃ 离心 10min,取上清待测。

2、检测步骤:

- ① 酶标仪预热 30min(等待仪器过自检程序亦可),设定波长到 340nm。
- ② 所有试剂解冻至室温, 在 96 孔板中依次加入:

网址: www.bpelisa.com



试剂组分 (μL)	测定管	标准管 (仅测一次)	空白管 (仅测一次)		
样本	10				
标准品		10			
蒸馏水			10		
试剂一	10	10	10		
试剂二	170	170	170		
混匀,37℃孵育 5min 后,于 340nm 处读取各管吸光度 A1。					
试剂三	10	10	10		
混匀, 37℃孵育 10min 后, 于 340nm 处读取各管吸光度 A2。ΔA=A2-A1。					

【注】若 ΔA 值小于 0.01,可增加样本取样量 V1(如增至 50 μ L,则试剂二相应减少,总体积不变),则改变后的 V1 需代入公式重新计算。

五、结果计算:

1、按照组织质量计算:

β-羟丁酸(mmol/g 重量)=(C 标准×V 标)×(ΔA 测定-ΔA 空白)÷(ΔA 标准-ΔA 空白)÷(W×V1÷V) =20×(ΔA 测定-ΔA 空白)÷(ΔA 标准-ΔA 空白)÷W

2、按照蛋白浓度计算:

β-羟丁酸(mmol/mg prot)=(C 标准×V 标)×(ΔA 测定- ΔA 空白)÷(ΔA 标准- ΔA 空白)÷(Cpr×V1÷V) =20×(ΔA 测定- ΔA 空白)÷(ΔA 标准- ΔA 空白)÷(ΔA 전 ΔA 전 ΔA ΔA

3、按照体积计算:

β-羟丁酸(mmol/L)=(C 标准×V 标)×(ΔA 测定- ΔA 空白)÷(ΔA 标准- ΔA 空白)÷V1 =20×(ΔA 测定- ΔA 空白)÷(ΔA 标准- ΔA 空白)

4、按细菌/细胞密度计算:

β-羟丁酸(mmol/ 10^4 cell)=(C 标准×V 标)×(ΔA 测定-ΔA 空白)÷(ΔA 标准-ΔA 空白)÷(Cpr×V1÷V) =20×(ΔA 测定-ΔA 空白)÷(ΔA 标准-ΔA 空白)÷Cpr

C 标准---标品浓度, 20mmol/L; V 标---标准品取样体积, 0.04mL;

V1---取样体积, 0.04mL; V---加入提取液体积, 1mL;

W---样本鲜重, g; 500---细菌或细胞总数, 万;

Cpr---样本蛋白质浓度, mg/mL; 建议使用本公司的 BCA 蛋白含量检测试剂盒。

网址: www.bpelisa.com