咨询热线 : 15800441009

Alanopine 脱氢酶(ADH)活性测定试剂盒

紫外法 48 样

产品简介:

海洋无脊椎动物主要存在 4 种无氧代谢途径,其中葡萄糖-opine 途径在无氧代谢初期发挥了重要作用,无脊椎动物中特有的 Opine 脱氢酶 (OpDHs)保证了这一过程的顺利进行。Alanopine 脱氢酶(ADH; EC 1.5.1.17)是 Opine 脱氢酶 (OpDHs)系列酶中的一种。Alanopine 脱氢酶(ADH)催化丙酮酸和特异底物丙氨酸反应生成相应的亚氨基酸,同时使 NADH 发生氧化,通过检测 NADH 在特征吸收波长 340nm 处的下降速率即可得出ADH。

试剂盒组成和配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注
提取液	液体 60mL×1 瓶	4°C保存	
试剂一	粉剂 mg×2 支	-20℃保存	用前甩几下或离心使粉剂落入底部,每支分 别加 0.55mL 蒸馏水溶解备用。用不完的试 剂分装后-20°C保存,禁止反复冻融,一周内 用完。
试剂二	液体μL×1 支	4℃保存	用前甩几下或离心使试剂落入底部,再加 1.1mL 蒸馏水溶解备用。
试剂三	液体 32mL×1 瓶	4°C保存	

所需的仪器和用品:

紫外分光光度计、1mL 石英比色皿 (光径 1cm)、台式离心机、可调式移液器、研钵、 冰和蒸馏水。

咨询热线 : 15800441009

Alanopine 脱氢酶(ADH)活性测定:

建议正式实验前选取 2 个样本做预测定,了解本批样品情况,熟悉实验流程,避免实验样本和试剂浪费!

1、样本制备:

① 组织样本:

称取约 0.1g 组织样本,加入 1mL 提取液,进行冰浴匀浆。12000rpm 4℃离心 10min,取上清,置冰上待测。

[注]: 若增加样本量,可按照组织质量 (g): 提取液体积(mL)为 1: 5~10 的比例进行提取。

② 细菌/细胞样本:

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 提取液;冰浴超声波破碎细菌或细胞(冰浴,功率 20%或 200W,超声 3s,间隔 10s,重复 30次);12000rpm,4℃离心 10min,取上清,置冰上待测。

[注]: 若增加样本量,可按照细菌或细胞数量(10⁴个):提取液体积(mL)为 500~1000: 1 的比例进行提取。

2、上机检测:

- ① 紫外分光光度计预热 30min 以上,调节波长至 340nm,蒸馏水调零。
- ② 在 1mL 石英比色皿 (光径 1cm) 中依次加入:

试剂名称 (μL)	测 定 管
样本	60
试剂—	20
试剂二	20

试剂三 600

咨询热线 : 15800441009

混匀,室温(25°C)下,于 340nm 读取吸光值 A1,5min 后读取吸光值 A2, \triangle A= A1-A2。

[注]: 1. 若 10s 后反应体系未稳定可延长到 1min 后再读取 A1 值。

2.若△A 的值小于 0.005,可以适当延长反应时 T (如由 5min 增至 10min)读取 A2,或适当加大样本量 V1 (如增至 100μL,则试剂三相应减少),则改变后的 T 和 V1 需代入计算公式重新计算。

- 3. 若起始值 A1 太大如超过 2 (如颜色较深的样本),可以适当减少样本加样量 V1 (如减至 30μL,则试剂三相应增加),则改变后的 V1 需代入计算公式重新计算。
- 4. 若ΔA 的值大于 0.35,则需减少反应时间 T (如减至 2min),则改变后的反应时间 T 需代入计算公式重新计算。
- 5. 若下降趋势不稳定,可以每隔 20S 读取一次吸光值,选取一段线性下降的时间段来参与计算,相对应的 A 值也代入计算公式重新计算。

结果计算:

1、按样本蛋白浓度计算:

定义:每毫克组织蛋白在每分钟内氧化 1 nmol NADH 所需酶量定义为一个酶活力单位。 ADH(nmol/min/mg prot)=[ΔA×V2÷(ε×d)×10°]÷(V1×Cpr) ÷T=375.13×ΔA÷Cpr

2、按样本鲜重计算:

3、按细菌或细胞密度计算:

定义:每一万个细菌或细胞每分钟内氧化 1nmol NADH 所需酶量定为一个酶活力单位。 ADH(nmol/min/10⁴cell)=[ΔA×V2÷(ε×d)×10⁹]÷(500×V1÷V)÷T=0.75×ΔA÷W

咨询热线 : 15800441009

V---加入提取液体积, 1 mL; V1---加入样本体积, 0.06mL;

V2---反应体系总体积, 7×10

-4 L; d---光径, 1cm;

ε---NADH 摩尔消光系数, 6.22×10

3 L/mol/cm; W---样本质量, g;

T---反应时间, 5min; 500---细菌或细胞总数, 万;

Cpr---蛋白浓度 (mg/mL),建议使用本公司的 BCA 蛋白含量测定试剂盒。