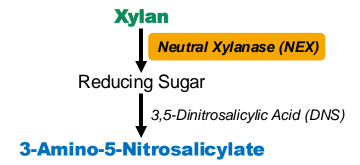
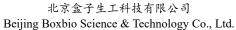


中性木聚糖酶(NEX)活性检测试剂盒 Neutral Xylanase (NEX) Activity Assay Kit























Catalog Number **AKSU047C** Storage Temperature **2-8°C** Size **70T/25S**

Visible Spectrophotometry

中性木聚糖酶(NEX)活性检测试剂盒 Neutral Xylanase (NEX) Activity Assay Kit

一、产品描述

木聚糖酶又称戊聚糖酶或半纤维素酶,多存在于耐酸真菌、细菌和部分霉菌中,可催化木聚糖水解,作为细胞壁以及β-葡聚糖的分解酶,能够明显降低原料的粘度,促进有效物质的释放,以及降低饲料中的非淀粉多糖,促进营养物质的吸收利用,在酿造和饲料等领域具有广泛应用。

中性木聚糖酶能够在中性环境下将木聚糖降解为还原性寡糖和单糖,进一步与3,5-二硝基水杨酸 反应生成棕红色氨基化合物,产物在540 nm 处具有特征吸收峰,通过吸光值变化即可表征中性木聚 糖酶的活性。

二、产品内容

名称	试剂规格	储存条件	使用方法及注意事项
提取液	液体 60 mL×1 瓶	4℃保存	-
试剂一	液体 15 mL×1 瓶	4℃避光保存	-
试剂二	液体 25 mL×1 瓶	4℃避光保存	-
标准品	粉剂×1 支	4℃保存	使用前加入 1 mL 蒸馏水充分溶解 (即为 100 μmol/mL 木糖标准液)

标准稀释液的制备(现配现用): 使用前将 100 μmol/mL 木糖标准液使用蒸馏水稀释 至 3.0、2.5、2.0、1.0、0.5、0.25 μmol/mL 即为标准稀释液。

序号	A	1	2	3	4	5	6
稀释前浓度(μmol/mL)	100	10	10	10	2.0	1.0	0.5
标准液体积(μL)	100	300	250	200	500	500	500
蒸馏水体积(μL)	900	700	750	800	500	500	500
稀释后浓度(µmol/mL)	10	3.0	2.5	2.0	1.0	0.5	0.25

三、产品使用说明

测定过程中所需要的仪器和试剂:可见分光光度计、1 mL 玻璃比色皿(光径 10 mm、狭缝 3 mm、体积 1.05 mL)、研钵/匀浆器、可调式移液器、台式离心机、恒温水浴/培养箱和蒸馏水。



1.粗酶液的制备(可根据预实验结果适当调整样本量及比例)

- ①组织:按照组织质量(g):提取液体积(mL)为1:(5-10)的比例(建议称取0.1g组织,加入1mL提取液)处理样品,冰浴匀浆,4°C8000g离心10min,取上清液置于冰上待测。
- ②细菌或细胞:离心收集细菌或细胞至离心管内,按照细菌或细胞数量(10⁴个):提取液体积(mL)为(500-1000): 1的比例(建议500万细菌或细胞加入1mL提取液)处理样品,冰浴超声破碎(功率300W,超声3s,间隔7s,总时间3min),4°C8000g离心10min,取上清液置于冰上待测。
 - ③培养液等液体样本: 原液体样本或离心后取上清即为粗酶液, 直接检测或稀释后再进行检测。

2.测定步骤

- ①分光光度计预热 30 min 以上,调节波长至 540 nm,蒸馏水调零。
- ②在离心管中依次加入下列试剂:

 试剂	测定管	对照管	标准管	空白管					
μα / N' ()	(µL)	(μL)	(μL)	(μL)					
粗酶液	200	200	-	-					
标准稀释液	-	-	200	-					
蒸馏水	-	-	-	200					
提取液	300	300	300	300					
试剂一	200	-	200	200					
立即沸水浴处理 10 min,冷却至室温									
试剂一	-	200	-	-					
试剂二	300	300	300	300					
充分混匀,沸水浴处理 5 min,冷却至室温									

注:50℃反应过程与沸水浴处理过程注意密封以防止水分散失。

吸光值测定:将反应液置于 1 mL 玻璃比色皿中,测定 540 nm 处吸光值,记为 A 测定、A 对照、 A 标准和 A 空白;计算 ΔA 测定=A 测定-A 对照, ΔA 标准=A 标准-A 空白。注:每个样本均需设一个 对照管,各浓度标准管和空白管只需测定 1-2 次。

标准曲线的建立: 以 3.0、2.5、2.0、1.0、0.5、0.25 μ mol/mL 为横坐标(x),以其对应的ΔA 标准为纵坐标(y),绘制标准曲线,得到线性回归方程 y=kx+b,将ΔA 测定代入方程中得到 x (μ mol/mL)。

Beijing Boxbio Science & Technology Co., Ltd.

3.中性木聚糖酶(NEX)活性计算

①按组织蛋白浓度计算

单位定义: 50°C pH 6.0 条件下,每 mg 组织蛋白每分钟分解木聚糖生成 1 μmol 还原糖所需酶量定义为一个酶活力单位。

NEX (U/mg prot) =
$$\frac{x \times D}{Cpr \times T} = \frac{0.033 \times x \times D}{Cpr}$$

②按组织样本质量计算

单位定义: 50°C pH 6.0 条件下, 每 g 组织每分钟分解木聚糖生成 1 μmol 还原糖所需酶量定义为一个酶活力单位。

NEX (U/g) =
$$\frac{x \times V$$
 样总 $\times D}{W \times T} = \frac{0.033 \times x \times D}{W}$

③按细菌或细胞数量计算

单位定义: 50℃ pH 6.0 条件下,每 10⁴个细菌或细胞每分钟分解木聚糖生成 1 μmol 还原糖所需酶量定义为一个酶活力单位。

NEX (U/10⁴ cell) =
$$\frac{x \times V \cancel{\#} . \cancel{\boxtimes} \times D}{$$
细菌或细胞数量 $\times T$ = $\frac{0.033 \times x \times D}{$ 细菌或细胞数量

④按液体样本体积计算

单位定义: 50°C pH 6.0 条件下,每 mL 液体样本每分钟分解木聚糖生成 1 μmol 还原糖所需酶量定义为一个酶活力单位。

NEX (U/mL) =
$$\frac{x \times D}{T}$$
 = 0.033×x×D

注释: V 样总: 粗酶液总体积, 1 mL; Cpr: 粗酶液蛋白浓度, mg/mL; W: 样本质量, g; 细菌或细胞数量: 以万计, 若 500 万细菌或细胞则代入 500 即可; T: 酶促反应时间, 30 min; D: 粗酶液稀释倍数, 若未稀释则为 1。

四、注意事项

- ①若A测定或△A测定超出标准吸光值线性范围:高于最高值建议将粗酶液使用**提取液**适当稀释后再进行测定,低于最低值建议适当延长酶促反应时间(50°C准确反应时间可以延长至 2h 以上)或制备更高浓度样本后再进行测定,计算时相应修改;
- ②为保证结果准确且避免试剂损失,测定前请仔细阅读说明书(以实际收到说明书内容为准),确认试剂储存和准备是否充分,操作步骤是否清楚,且务必取2-3个预期差异较大的样本进行预测定,过程中问题请您及时与工作人员联系。

For Research Use Only. Not for Use in Diagnostic Procedures.

















