

# 牛奶中尿素氮(MUN)含量(酶法)检测试剂盒说明书

(货号: BP10388W 微板法 96 样 有效期: 6 个月)

### 一、指标介绍:

奶牛生产中所用的尿素氮通常是指乳尿素氮(milk urea nitrogen, MUN)。MUN 主要来源于瘤胃降解蛋白。测定 MUN 对保持奶牛能氮平衡、发挥生产潜能及最大效率利用饲料蛋白质、降低成本等有着深远意义。

该试剂盒利用尿素在脲酶的作用下水解产生氨离子和二氧化碳,氨离子在碱性介质中 与酚显色剂生成蓝色物质,该物质的生成量与尿素含量成正比。通过于625nm处检测该有色物质含量进而 得出牛奶中尿素氮(MUN)含量。

## 二、试剂盒组分与配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	
试剂 A	液体 12mL×1 瓶	4℃保存	
试剂 B	液体 6mL×1 瓶	4℃保存	
试剂 C	液体 6mL×1 瓶	4℃保存	
试剂一	液体 0.5mL×2 支	-20℃保存	每支:
			1. 可-20℃分装冻存,尽量减少反复冻融。
试剂二	液体 3mL×1 瓶	4℃保存	
试剂三	试剂三 A 1.5mL×2 支 试剂三 B 0.2mL×1 支	4℃避光 保存	<ol> <li>临用前向一支试剂三 A 中加入 46 μ L 的试剂三 B, 混匀备用;</li> <li>保存周期与试剂盒有效期相同。</li> </ol>
标准管	粉体 2 支	4℃保存	每支: 1. 每支临用前加 1mL 蒸馏水溶解,即浓度为 6mg/mL 的尿素,检测前再用蒸馏水稀释 200 倍(5:995)即成 0.03mg/mL(0.5mmol/L)的尿素; 2. 保存周期与试剂盒有效期相同。

## 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、牛奶中尿素氮(MUN)含量检测:

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:

试剂组分(μL)	加入量	
试剂 A	100	
蒸馏水	1200	
牛奶样本	100	

网址: www.bpelisa.com



试剂 B	50	
试剂 C	50	
混匀,静置 51	min, 12000rpm 离	

心 10min, 上清液待检测。

【注】: 若离心后上清液仍不是很澄清,可再次离心直至上清液澄清为止。

#### 2、检测步骤:

- ① 打开酶标仪,设定波长到 625nm。
- ② 做实验前选取 2 个样本, 找出适合本次检测样本的稀释倍数 D。
- ③ 所有试剂解冻至室温. 在96孔板中依次加入:

中小王主温,在2010以中队外加入							
试剂组分(μL)	测定管	空白管	标准管				
M()19SE()		(仅做一次)	(仅做一次)				
样本	20						
蒸馏水		20					
标准品			20				
试剂一	10	10	10				
蒸馏水	130	130	130				
混匀,37℃避光反应 15min							
试剂二	20	20	20				
试剂三	20	20	20				
混匀,37℃避光反应 20min,于 625nm 处读取吸光值 A,							
ΔA=A 测定-A 空白。							

【注】: 1.测定管 A 值若大于 0.9, 可把样本用蒸馏水进行稀释,稀释倍数 D 代入公式。

### 五、结果计算:

## 1、按液体体积计算:

牛奶尿素氮(MUN)(mg/mL)=(C 标准×V 标)÷60.04×2×14×△A÷(A 标准-A 空白)÷V1×D =0.014×△A÷(A 标准-A 空白)×15×D

2.试剂二和试剂三禁止预混使用,需依次加入。

牛奶尿素氮(MUN)(mg/dL)=(C 标准×V 标)÷60.04×2×14×△A÷(A 标准-A 空白)÷V1×D×100 =1.4×△A÷(A 标准-A 空白)×15×D

C 标准---尿素标品浓度, 0.03mg/mL; D---稀释倍数, 未稀释即为 1;

V1---加入样本体积, 0.02mL; V 标---加入标准品体积, 0.02mL;

15---样本提取阶段牛奶样本稀释倍数; 60.04---尿素分子量; 2---一分子尿素含有 2 个氮元素; 14---氮元素分子量。

网址: www.bpelisa.com