



伯氏疏螺旋体(伯氏包柔螺旋体)PCR 试剂盒

本试剂盒仅供体外研究使用，不用于临床诊断

官方 Q Q: 2881498548

官方网址: www.tw-reagent.com

监督电话: 021-54845833

产品及特点:

伯氏包柔氏螺旋体，细长、柔软、弯曲呈螺旋状的运动活泼的单细胞原核生物。螺旋体广泛分布在自然界和动物体内，分 5 个属：包柔氏螺旋体属 (Borrelia)，又名疏螺旋体属、密螺旋体属 (Treponema)、钩端螺旋体属 (Leptospira)、脊螺旋体属 (Cristispira)、螺旋体属 (Spirochaeta)。前三属中有引起人患回归热、梅毒、钩端螺旋体病的致病菌，后二属不致病。

1. 即开即用，用户只需要提供 DNA 模板。
2. 引物经过精心优化，专一性强，只扩增伯氏疏螺旋体（伯氏包柔螺旋体），与其他病原没有交叉反应。
3. 提供阳性对照，便于区分假阴性样品。
4. PCR mix 中含上样染料，PCR 后可以直接上样电泳。
5. 本试剂盒足够做 40μL 体系的 PCR 50 次，但只能用于科研。

规格及成分:

编号	成分	规格
试剂一	PCR MagicMix 3.0	1mL (红盖)
试剂二	超纯水	1mL (亮黄色)
试剂三	伯氏疏螺旋体(伯氏包柔螺旋体)PCR 引物混合液	100μL (白盖)
试剂四	伯氏疏螺旋体(伯氏包柔螺旋体) PCR 阳性对照 (1×10^8 /μL)	50μL (黄盖)
试剂五	使用手册	1 份

运输及保存:

低温运输，-20°C保存，保存期限为一年。阳性对照需要单独放置，不要污染其他试剂。

自备试剂:

样品 DNA。



使用方法:

一、样品 DNA 的制备:

- 用自选方法纯化 N+2 个样品的 DNA, 本试剂盒跟市场上大多数核酸提取试剂盒兼容。可以选用本公司柱式病毒 DNAout。
- 如果有 N 个样品, 则需要做 N+2 个提取, 包括一个样品制备阳性对照和一个样品制备阴性对照。样品制备阳性对照是在适量水 (取决于试剂盒要求的样品起始量) 中加 10μL 伯氏疏螺旋体 (伯氏包柔螺旋体) PCR 阳性对照的 1000 倍稀释液而得, 样品制备阴性对照是直接用水。提取结束后最后得到模板 DNA 放冰上待用。

二、设置 PCR 反应(40μL 体系):

- 对 N+2 个样品, 在 PCR 时需要增加一个 PCR 阳性对照和一个 PCR 阴性对照, 故需要设置 N+4 个反应。在 N+4 个 PCR 管中分别加入下列成分:

成份	N+2 个样品管	PCR 阴性对照	PCR 阳性对照
PCR Magic Mix 3.0	各 20μL	20μL	20μL
伯氏疏螺旋体伯氏包柔螺旋体 PCR 引物混合液	各 2μL	2μL	2μL
N+2 个样品 DNA 模板	各 18μL	--	--
PCR 阴性对照(水)	--	18μL	--
PCR 阳性对照(伯氏疏螺旋体伯氏包柔螺旋体 PCR 阳性对照 1000 倍稀释液)	--	--	18μL

- 按下表设置 PCR 反应:

过程	温度	时间
预变性	95°C	5 min
PCR 反应 35 个循环	95°C	30 sec
	55°C	30 sec
	72°C	40 sec
最后延伸	72°C	7 min

三、电泳检测:



5. 取 10-20 μL PCR 产物。电泳检测 PCR 产物。本产品提供的 PCR Mix 在 扩增结束后可以直接上样，不需要另外再加 loading buffer。PCR 产物阳 性对照必须有 551bp 大小的条带出现，阴性对照必须无任何扩增，否则实 验无效。对没有扩增产物的样品，可以稀释 10 倍后重复 PCR 扩增以排除 PCR 抑制剂的感染。

四、特别提示:

本公司的所有产品，仅可用于科研实验，严禁用于临床医疗及其他非科研用途！