

汉氏巴尔通体（汉塞巴尔通体、猫抓病、猫抓热）PCR 试剂盒

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

咨询 QQ : 2881498726

订购热线 : 021 - 54720761

咨询电话 : 13166274233(微信同号)

产品及特点：

猫抓病 (cat scratch disease) 主要由汉赛巴尔通 体 (Bartonellahenselae) 感染引起的一种相对常见的人畜共患病，常由携带病原体的宠物，尤其是猫抓伤后导致患者引流区淋巴结区域性肿大。猫抓病的病理学改变虽然具有一定的特点，但无特异性，需与多种病变鉴别，因此对病变淋巴结进行病原学检测有助于确诊猫抓病。

本产品是根据 PCR 原理开发的汉氏巴尔通体检测试剂盒，

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，只扩增汉氏巴尔通体（汉塞巴尔通体、猫抓病、猫抓热），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	汉氏巴尔通体（汉塞巴尔通体、猫抓病、猫抓热）PCR 引物混合液	100μL (白盖)

试剂四	汉氏巴尔通体（汉塞巴尔通体、猫抓病、猫抓热）PCR 阳性对照 (1 ×10E8 /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:

1. 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。

2. 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 汉氏巴尔通体（汉塞巴尔通体、猫抓病、猫抓热）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(40 μL 体系):

3. 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
汉氏巴尔通体（汉塞巴尔通体、猫抓病、猫抓热）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 (汉氏巴尔通体 (汉塞巴尔通体、猫抓病、猫抓热) PCR 阳性对照 1000 倍稀释液)	--	--	18μL
---	----	----	------

4. 按下表设置 PCR 反应：

过程	温度	时间
预变性	95°C	5 min
PCR 反应 3 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。

所有产品仅供科研使用，不得用于其他用途。