



# 热带病原体检测原料整体解决方案

## 胶体金免疫层析平台

热带病主要通过蚊、蜱等媒介生物传播，部分病种亦可经血液或母婴途径传播。其临床表现复杂多样，常存在多病原体共感染或继发并发症，具有传播速度快、区域性流行明显及公共卫生负担重等特点。早期症状的误诊或漏诊极易导致病情恶化，给疾病防控带来严峻挑战。

重链生物聚焦登革热、疟疾、寨卡、基孔肯雅及黄热病等高发热带病原体，持续开发高灵敏度抗原、抗体及特异性阻断剂等核心原料产品，为全球热带病检测与防控提供坚实可靠的上游原料支撑。



Dengue Virus (DENV): 登革病毒

Ebola Virus (EBOV): 埃博拉病毒

Plasmodium spp.: 疟原虫

Japanese Encephalitis Virus (JEV): 日本脑炎病毒

Zika Virus (ZIKV): 寨卡病毒

Yellow Fever Virus (YFV): 黄热病毒

Chikungunya Virus (CHIKV): 基孔肯雅热病毒

West Nile Virus (WNV): 西尼罗河病毒

### 产品优势



抗体性能全面升级，灵敏度提升，亚型检出能力增强

抗体组合结构优化，减少原料用量，有效节约成本

提供灵活定制与技术支持，高效响应客户需求

深圳重链生物科技有限公司

✉ 邮箱: support@heavybio.cn

☎ 全国热线: 13428766920

🌐 网址: www.heavybio.cn

📍 深圳市宝安区西乡街道宝田工业区47栋3层





# 热带病原体检测原料整体解决方案

## 胶体金免疫层析平台

### 配对抗体

DENV	用途说明	包被	标记	产品描述
	NS1蛋白配对	HA806-7MB	HA806-4HB+HA806-1M	NS1抗体

Malaria	用途说明	包被	标记	产品描述
	PF联检配对一	HA810-8MB	HA810-9MB	PF-HRPⅡ抗体
		HA810-10MB	HA810-11MB	PF-LDH抗体
	PF联检配对二	HA810-8MB	HA810-12M	PF-HRPⅡ抗体
		HA810-10M	HA810-13M	PF-LDH抗体
PV-LDH配对	HA810-15M	HA810-14MB	PV-LDH抗体	

ZIKV	用途说明	包被	标记	产品描述
	NS1蛋白配对	HA816-4M	HA816-3MB	NS1抗体

CHIKV	用途说明	包被	标记	产品描述
	C蛋白配对	HA817-1MB	HA817-4M	C抗体
	E1蛋白配对	HA817-6MB	HA817-7M	E1抗体

EBOV	用途说明	包被	标记	产品描述
	NP蛋白配对	HA830-1M	HA830-2MB	NP抗体
	VP蛋白配对	HA830-5MB	HA830-4MB	VP抗体

JEV	用途说明	包被	标记	产品描述
	NS1蛋白配对	HA813-1M	HA813-2M	NS1抗体

YFV	用途说明	包被	标记	产品描述
	NS1蛋白配对	HA815-1M	HA815-2M	NS1抗体

WNV	用途说明	包被	标记	产品描述
	NS1蛋白配对	HA814-5M	HA814-3M	NS1抗体