

在寻找可靠的心肌标志物原料供应商吗? We IVDo that

值得信赖的心肌标志物原料合作伙伴

心血管疾病(CVD)致死人数约占全球总死亡人数的三分之一,且 CVD 还是导致医疗费用上涨的主要因素之一。心肌标志物的检测分析对预防或治疗 CVD 至关重要。

Medix Biochemica 是具有丰富经验的原料供应商,在批次间一致性、交付及时准确性、生产规模可放大性、包装规格灵活性等方面都得到了 IVD 伙伴们的高度认可。与 Medix Biochemica 合作,能帮助您缩短产品开发周期,提升效率。

我们的抗体产自芬兰

- 采用体外培养方式进行生产
- 生产过程采用无血清、无动物源 成分细胞培养基

快速供应大量高品质抗体和抗原

- Medix Biochemica 抗体已被广泛地验证和 使用
- 提供经验证的抗体配对信息

Troponin I

毕皃隆抗体	日录号	位点
RC9750,我们性能最佳的cTnl抗体	700050	N端39-52,广泛使用的"金标准"表位
9707 & RC9707 (重组抗体)	100180 / 140020	C端 190-195
9701 & RC9701 (重组抗体)	100129 / 140000	85-95
9705	100125	N端 21-30

识别不同表位的单克隆抗体可以相互配对使用。为了达到最佳灵敏度,目前肌钙蛋白 I 试剂多使用 3-4 种抗体进行组合。

Medix Biochemica 的抗体具有优异的性能,可以与识别不同表位的单克隆抗体配对使用。

抗原 目录号

天然人心肌肌钙蛋白I抗原	550-11
天然人心肌肌钙蛋白ITC复合物抗原	550-08
重组人心肌肌钙蛋白I抗原	610102



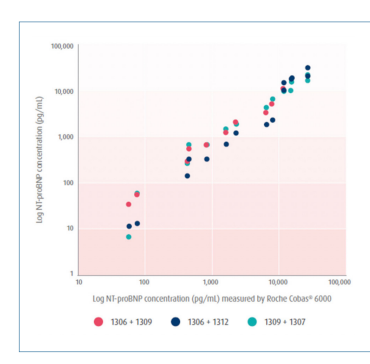
A4 1049 A4- A4-		/A ==
单克隆抗体	目录号	位点

1309,我们性能最佳的抗体	100710	C端59-70
1306 & RC1306 (重组)	100521 / 140010	N端12-28
1308	100712	N端22-34
1312	100717	C端59-70

最常用的抗体配对能够识别 N 端或者中间区域表位, 以及 C 端表位, 例如 1306+1309。

抗原 目录号

重组NT-proBNP抗原	610090
合成BNP-32多肽	129-10



Medix Biochemica NT-proBNP 抗体 同 Roche 试剂相关性验证

Medix Biochemica NT-proBNP 抗体展示了出众的灵敏度, 同参比试剂相比, 具有高度的临床相关性。

抗体配对包括捕获抗体和检测抗体。

D-dimer

克隆号	目录号	应用平台	配对推荐
4400	400=00	E.A.	4400
1408	100799	FIA	1409
1409	100800	FIA	1408
1401	100204	FIA	1408, 1409
1403	100228	IT	1404
1404	100479	IT	1407

FIA = fluorescent immunoassay, IT = immunoturbidimetry assay FIA平台最佳抗体配对推荐: 1409-1408, 1408-1409, 1401-1409, 1401-1408

IT平台最佳抗体配对推荐: 1403-1404

抗原 目录号

天然D-Dimer抗原 **200-09, 200-12, 200-13**