



湖南郴新生物技术有限公司

Hunan CenShin Biotechnology Co. Ltd.

Anti-NT-ProBNP 产品说明

名称: 抗 **NT-ProBNP-01** 单克隆抗体 (标记), **20181016**

来源: **balb/c** 小鼠

亚类: **IgG2a**

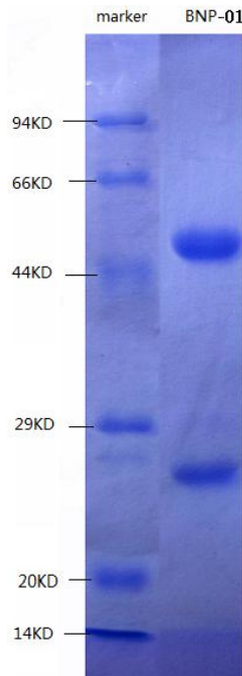
针对位点: **NT-ProBNP**

缓冲体系: **0.01M PBS** 未加防腐剂

规格: **1.00mg/管*1 管**

浓度: **6.800mg/ml**

纯度: 上样量 **5ug**, SDS-PAGE 显示纯度为 **95%**以上



保存方法: 4度可保存一星期, 如需长期保存, 请**-20℃**避光保存; 避免反复冻融, 如需多次使用, 请收到样品后分装保存。

建议使用条件以及使用浓度: 适合作为标记抗体, 与 **NT-ProBNP03** 配对检测 **NT-ProBNP** 含量. 可根据具体实验调节。

网址: www.censhin.com

邮箱: sales@censhin.com

电话: +86-735-2327038/13621326702

地址: 湖南省郴州市高新区林邑路创新产业园 8 栋 A 座 3 层东侧



湖南郴新生物技术有限公司

Hunan CenShin Biotechnology Co. Ltd.

Anti-NT-ProBNP 产品说明

名称: 抗 NT-ProBNP-03 单克隆抗体 (包被), 20181012

来源: balb/c 小鼠

亚类: IgG1

针对位点: NT-ProBNP

缓冲体系: 0.01M PBS 未加防腐剂

规格: 1.00mg/管*1 管

浓度: 5.785mg/ml

纯度: 上样量 5ug, SDS-PAGE 显示纯度为 95%以上

NT-ProBNP: 03



保存方法: 4度可保存一星期, 如需长期保存, 请-20℃避光保存; 避免反复冻融, 如需多次使用, 请收到样品后分装保存。

建议使用条件以及使用浓度: 适合作为包被抗体, 与 NT-ProBNP-01 配对检测 NT-ProBNP 含量. 可根据具体实验调节。如缓冲体系成分对实验有影响, 请自行透析。

网址: www.censhin.com

邮箱: sales@censhin.com

电话: +86-735-2327038/13621326702

地址: 湖南省郴州市高新区林邑路创新产业园 8 栋 A 座 3 层东侧