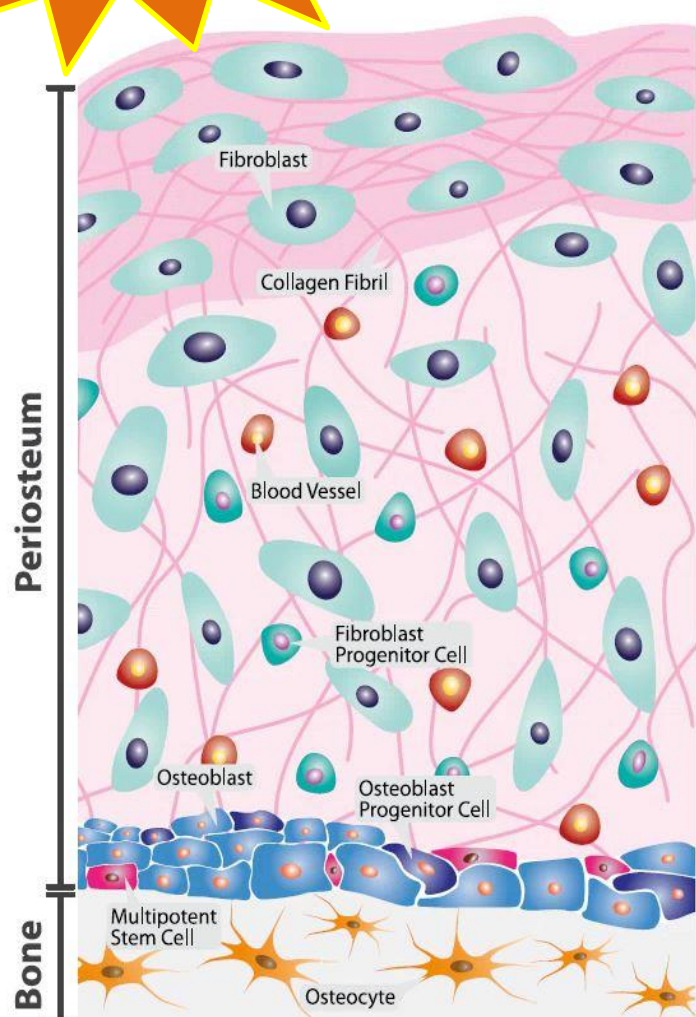


骨膜蛋白检测试剂盒

科研新品

- ✓ 多样本类型—血清/血浆
- ✓ 操作简便快速
- ✓ 高特异性—检测所有已知人骨膜蛋白中的剪接
- ✓ 标准化的定量检测—pmol/L
- ✓ 全性能验证—线性、回收率、精密度、稳定性等
- ✓ 样本量仅需10 μl（复孔测定）



背景知识

- 骨组织中骨膜蛋白主要在骨膜中表达,刺激成骨细胞分化、增殖和黏附,在甲状旁腺素的骨合成代谢、机械应力调节骨重建、骨折修复、骨的生长发育及骨强度维持方面起重要作用。此外,血清骨膜蛋白有望成为一种新的骨代谢生化指标。
- 骨膜蛋白是一种经典的分泌性蛋白,在上皮间质转化和肿瘤转移中起重要的作用。
- 骨膜蛋白在多种肿瘤组织中特异性表达,与肿瘤的进展及预后相关,通过抑制肿瘤细胞的凋亡,促进肿瘤生长。
- 适用于: 骨组织学, 组织修复, 心血管疾病, 肿瘤, 呼吸道疾病



扫一扫,关注我!



中国总代理

仅供医学专业人士阅读。

北京荣志海达生物科技有限公司

广东固康生物科技有限公司

北京市海淀区永定路88号长银大厦12层B12室 广州高新技术产业开发区科学城开源大道11号B4第四层405-410室
 电话: 010-58895646 58895809 18901322276 电话: 020-32293176 32293166 18927505895
 客服QQ: 2638046041 客服QQ: 1799564621
 传真: 010-58895611 传真: 020-32293177
 E-mail: market@rz-biotech.com E-mail: sales@gucon.com
 网址: www.rz-biotech.com 网址: www.gucon.com

