

PCA技术第5个应用领域：客户特定的PCA ELISA开发， PCA平台技术可用于任何感兴趣蛋白质的ELISA开发

1. Array Bridge 可以使用专有的 PCA 技术平台进行产品的快速设计和开发
2. PCA ELISA适用于任何感兴趣的蛋白质，包括新型单克隆抗体、生物仿制药、
药物靶标 特别是一些重要的结构蛋白和对接蛋白不能
3. 使用基于蛋白质三维构像变化的分析，PCA ELISA可用于筛选和选择有前途的
变构调节剂作为潜在的候选药物
4. 一般来说，生产客户PCA ELISA需要4-6个月，主要取决于需要产生多少抗体来
覆盖整个蛋白质序列。