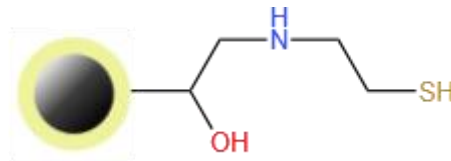


**巯基磁珠, 200 nm****Cat BMA-5****INTRODUCE**

巯基磁珠可灵活地生成定制和功能性的磁珠，并与所需分子进行简单的共价反应。颗粒具有强磁性，灵敏度和结合特异性。另外，磁性分离快速而温和，对目标蛋白质的破坏最小，允许分离和保存不稳定的组合物和可能受到干扰的构象。

**APPLICATION**

通过常用的表面功能化反应，这些颗粒非常适合于各种各样的应用。可以与巯基磁珠表面共价偶联的生物分子包括一抗，蛋白质/肽，DNA / RNA 或其他配体。得到的生物缀合物可用于实现细胞分离、蛋白质、DNA / RNA 纯化或免疫沉淀测定的高度特异性结合。

**Product Specifications**

<b>Particle Size</b>	200 nm
<b>Functional group</b>	Thiol
<b>Concentration</b>	10 mg/mL
<b>Unit Size</b>	5 mL
<b>Binding Capacity</b>	The general range is about 0.03 - 0.15 mg of antibodies per mg of particles.
<b>Storage</b>	Store at 2~8 °C.

**Contact Us****QQ:**499854788

3494243873

**WeChat:** 13681256816; 15511114213**Email:** info@biotyscience.com

**Tel:** 400-669-8850

15511114213; 13681256816

北京百欧泰生物科技有限公司

**Tel:** 400-669-8850 **Email:** [info@biotyscience.com](mailto:info@biotyscience.com)

**Address:** 北京市房山区良乡凯旋大街建设路 18 号