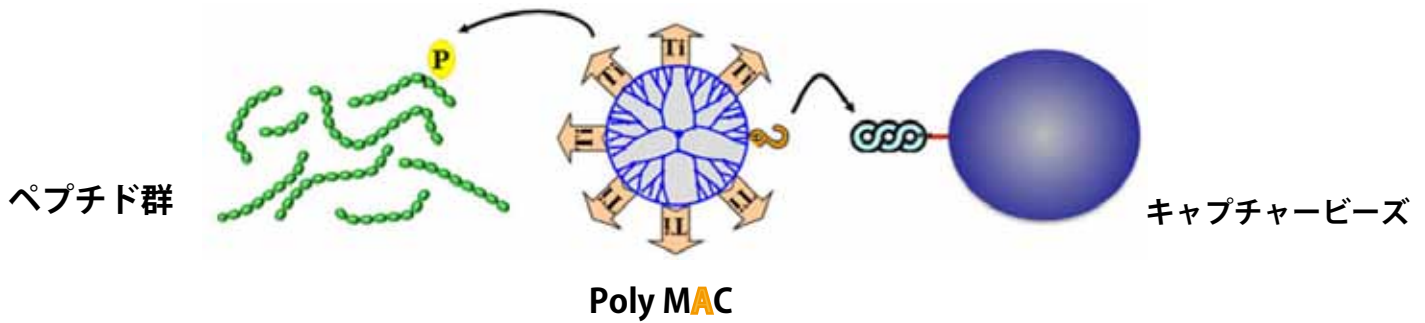


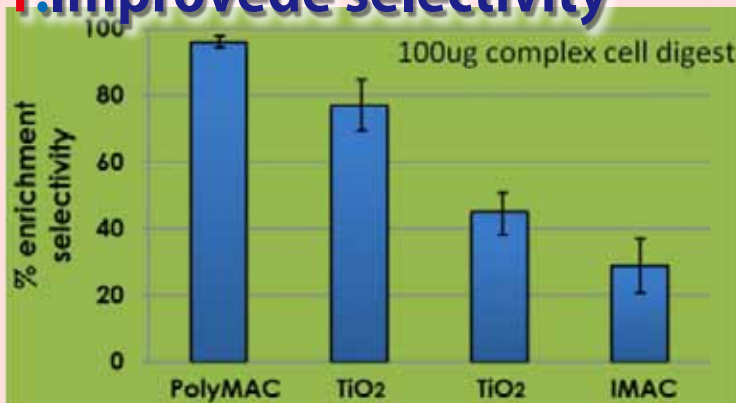
PolyMAC New!!



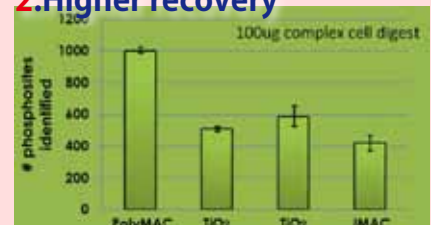
PolyMAC は可溶性のナノポリマー（ dendリマー）に
高密度に Ti（チタン）が配位されており、
溶液にてリン酸化ペプチドの濃縮を行うことができます。

溶液中での均一な反応のため、回収率・再現性・選択性が向上します。

1. Improved selectivity



2. Higher recovery



3. Better reproducibility



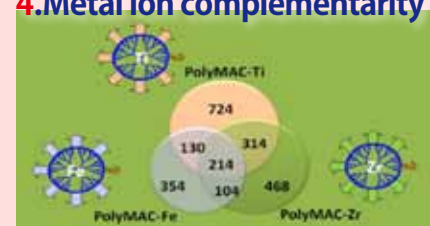
■ PolyMAC を使用した研究事例

“In-depth analyses of kinase-dependent tyrosine phosphoproteomes based on metal ion-functionalized soluble nanopolymers.”
(Mol Cell Proteomics. 2010 Oct;9(10):2162-72. Epub 2010 Jun 17.)

“Sensitive kinase assay linked with phosphoproteomics for identifying direct kinase substrates.”

(Proc Natl Acad Sci U S A. 2012 Apr 10;109(15):5615-20. Epub 2012 Mar 26.)

4. Metal ion complementarity



★ 価格

品名：PolyMAC 濃縮キット（磁気ビーズ精製,50 回分）
品番：700-50
定価：50,000 円

品名：PolyMAC 濃縮キット（磁気ビーズ精製,100 回分）
品番：700-100
定価：88,000 円

品名：PolyMAC 濃縮キット（アガロースゲル精製,50 回分）
品番：701-50
定価：50,000 円

品名：PolyMAC 濃縮キット（アガロースゲル精製,100 回分）
品番：701-100
定価：88,000 円

取扱い上の注意：冷蔵での保管をお願い致します。



エーエムアール株式会社

〒152-0031 東京都目黒区中根 2-13-18 第百生命都立大駅前ビル 5F

TEL: (03) 5731-2281 FAX: (03) 5731-2283 URL: <http://www.amr-inc.co.jp>

Email: marketing@amr-inc.co.jp