

universal M-pluriBead® anti-ms

Order No.:31-GTaMS-20



Beschreibung

Neben einem breiten Spektrum an verschiedenen standardisierten pluriBeads®, ermöglichen unsere universellen pluriBeads® die Verwendung von eigenen spezifischen Antikörpern. Durch die Kopplung Ihres spezifischen Antikörpers an die universellen pluriBeads®, können Sie einfach, eigene funktionalisierte Fängerpartikel für die positive Isolation von Zellen oder biologischen Zielen herstellen (Abb.1). Universal M-pluriBeads® anti-ms sind für die Kopplung von Antikörpern, die in Mäusen (Wirtspezies) hergestellt wurden, geeignet. Universal M-pluriBead® anti-ms sind mit Sekundärantikörpern markiert, die Primärantikörper aus Mäusen (Wirt) erkennen. Nachdem Sie die universal pluriBead® mit ihrem eigenen Antikörper gelabelt haben, fahren Sie mit dem üblichen pluriBead® Zellisoliationsprotokoll fort.

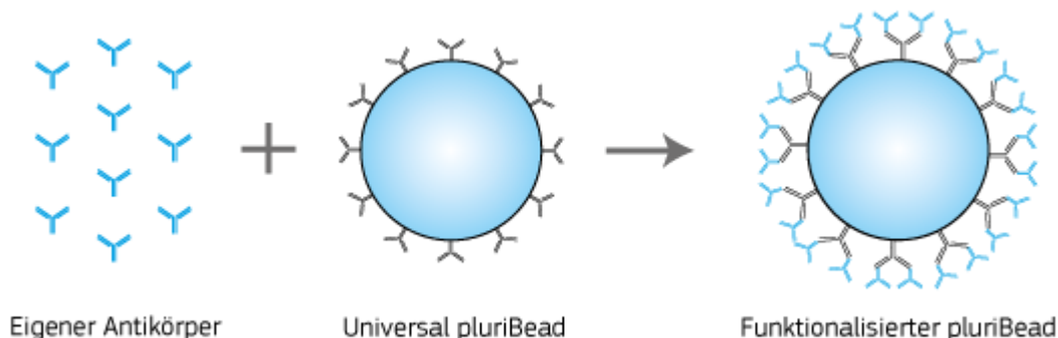


Abb. 1: Schematische Darstellung der Funktionalisierung von universal M-pluriBead® anti-ms mit einem eigenen spezifischen Antikörper

Reaktivität der universal M-pluriBead® anti-ms: Maus

Erforderliche Primärantikörper aus: Maus

Wirt (Host) gekoppelter Sekundärantikörper: Ziege

Typ gekoppelter Sekundärantikörper: polyklonal

Alle notwendigen Puffer und Verbrauchsmittel, für die schnelle Zellanreicherung mit universal M-

pluriBeads®, finden Sie hier:

[M-pluriBead® Mini Reagent Kit](#)

[M-pluriBead® Maxi Reagent Kit](#)

Additional Information

Lieferumfang	2 ml
Spezies	Maus (Murine)
Zelltypen	Jegliche Zellen
Probenmaterial	Vollblut, PBMC, Buffy Coat, Nabelschnurblut, Knochenmark, primäre Zelllösung
Reinheit	>90%
Lagerbedingungen	4-8 °C
Regulierungserklärung	Nur für Forschungszwecke. Nicht zur Verwendung in diagnostischen Verfahren.

Warning and Limitations

This product is for research and development only, not for diagnostic or therapeutic use.