

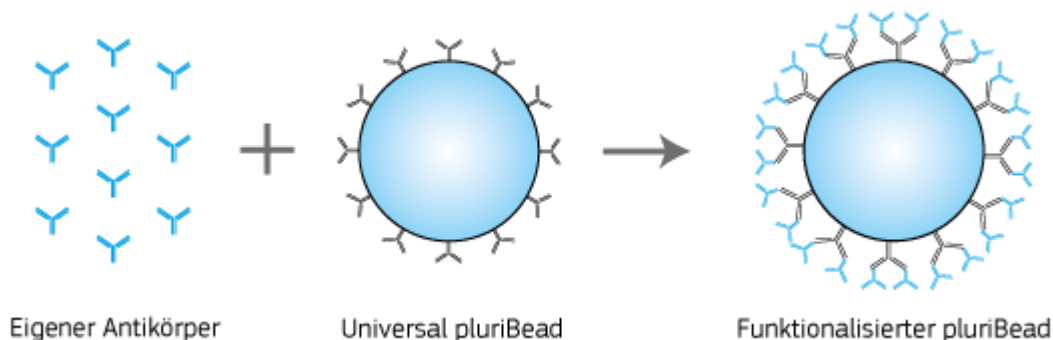
## universal M-pluriBead® anti-ms

**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.