

Optimierte Beschichtung von Bakterien- und Hefezellen auf Standard-Agarplatten

Mit den EZ-Spread Plating™ Beads

von **AMSBIO** können Sie Bakterien- und Hefezellen in Sekundenschnelle auf der Oberfläche einer Agarplatte verteilen.

Durch den Wegfall des traditionellen Bedarfs an Glasstäben

und potenziell gefährlichen Ethanol-Flammen bieten EZ-Spread-Beschichtungsperlen eine sicherere und bequemere Methode zum Verteilen von Bakterien- und Hefezellen auf Agarplatten.



Bildunterschrift: EZ-Spread Plating Beads™ optimieren die Zellplattierung mit gleichmäßiger Verteilung und erhöhter Koloniebildung

Hergestellt mit Präzisionsformen,

was zu einer einheitlichen Form und einem einheitlichen Durchmesser führt, sorgen EZ-Spread-Beschichtungsperlen für eine gleichmäßigere Verteilung der Zellen, was zu einer erhöhten Koloniebildung im Vergleich zu herkömmlichen Methoden führt.

Erhältlich in Spenderflaschen,

die für 100 Platten geeignet sind, oder in Einwegtuben für 50 Platten, werden EZ-Spread Plating Beads vorsterilisiert und gebrauchsfertig geliefert. Die gebrauchsfertige sterile Verpackung in Kombination mit der effizienten Koloniebildung ermöglicht es den Forschern, mehrere Platten gleichzeitig zu verarbeiten, den Beschichtungsprozess zu rationalisieren und die Produktivität des Labors zu steigern.

EZ-Spread-Beschichtungsperlen™

sind ein unverzichtbares Werkzeug für moderne Labore, die nach sichereren, effizienteren und zuverlässigeren Zellbeschichtungslösungen suchen. Für weitere Informationen und um zu erfahren, wie EZ-Spread Plating Beads in Ihrem Labor helfen kann, besuchen Sie bitte

<https://www.amsbio.com/labware-and-equipment/ez-spread-plating-beads/> oder kontaktieren Sie AMSBIO unter +31-72-8080244 / +44-1235-828200 / +1-617-945-5033 / info@amsbio.com.

Als Teil der Europa Biosite-Unternehmensgruppe

gilt AMS Biotechnology (AMSBIO) als führendes transatlantisches Unternehmen, das durch die Bereitstellung modernster Life-Science-Technologien, -Produkte und -Dienstleistungen für Forschung und Entwicklung in der Medizin-, Ernährungs-, Kosmetik- und Energiebranche zur Beschleunigung der Forschung und Entwicklung beiträgt. AMSBIO verfügt über fundiertes Know-how im Bereich



extrazellulärer Matrizen, um elegante Lösungen für die Untersuchung von Zellmotilität, Migration, Invasion und Proliferation anzubieten. Dieses Know-how in der Zellkultur und der ECM ermöglicht es AMSBIO, mit Kunden zusammenzuarbeiten, um Zellsysteme so anzupassen, dass sie die Ergebnisse des Organoid- und Sphäroid-Screenings mit einer Vielzahl von 3D-Kultursystemen, einschließlich Organ-on-a-Chip-Mikrofluidik, verbessern. Für die Wirkstoffforschung bietet AMSBIO Assays, rekombinante Proteine und Zelllinien an. Mit einem riesigen und umfassenden Biorepository ist AMSBIO weithin als führender Anbieter von hochwertigen Gewebeproben (einschließlich kundenspezifischer Beschaffung) aus menschlichem und tierischem Gewebe anerkannt. Das Unternehmen bietet einzigartige Produkte in klinischer Qualität für Stammzellen und Zelltherapieanwendungen. Dazu gehören GMP-Kryokonservierungstechnologie und hochwertige Lösungen für die virale Verabreichung.

Weltweiter Hauptsitz

AMS Biotechnologie (AMSBIO)

184 Milton Park
Abingdon
Oxon OX14 4SE
Vereinigtes Königreich

Tel: +44-1235-828200
Telefax: +44-1235-820482
E-Mail: info@amsbio.com
[Web-www.amsbio.com](http://www.amsbio.com)