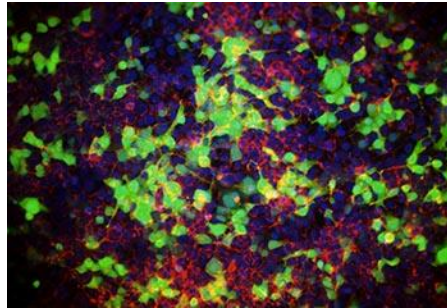


Außergewöhnliches Transfektionsreagenz für eine Vielzahl von Zelllinien

GenePORTER® Gold

von **Amsbio** ist ein hochreproduzierbares, **lipidbasiertes Gentransfektionsreagenz**, das eine außergewöhnliche Effizienz für die unterschiedlichsten Zelllinien bietet. Durch die Verwendung der proprietären Advanced Carrier Enhancement (ACE)-Technologie bietet GenePORTER® Gold eine hervorragende Transfektionseffizienz und Transgenexpressionsniveaus bei minimaler Zytotoxizität.



Bildunterschrift: HEK 293 Zellen mit GenePORTER Gold Reagenz transfiziert

Die mit GenePORTER Gold erzielte Transfektionseffizienz

entspricht oder übertrifft andere kommerziell erhältliche Transfektionsreagenzien. Das GenePORTER Gold Kit enthält ein einfach zu bedienendes Protokoll und genügend Reagenz für 400 x 1 Mikrogramm Transfektionen, um sicherzustellen, dass Sie maximale Transfektionseffizienz und maximalen Wert pro Reaktion in einem breiten Spektrum von Zelllinien erzielen.

Das GenePORTER® Gold Transfektionsreagenz

und das einstufige Verdünnungsprotokoll sind ideal für Hochdurchsatzanwendungen und wurden optimiert, um die schnellsten, einfachsten und kostengünstigsten Transfektionsreaktionen zu ermöglichen.

Für weitere Informationen

zu GenePORTER® Gold, einschließlich Daten zu HEK293- und RAW-264.7-Zellen, die seine überlegene Leistung im Vergleich zu anderen Transfektionsreagenzien belegen, besuchen Sie bitte <https://www.amsbio.com/genepporter-gold-transfection-reagent/> oder kontaktieren Sie Amsbio unter +31-72-8080244 / +44-1235-828200 / +1-617-945-5033 / info@amsbio.com.

AMS Biotechnology (Amsbio)

AMS Biotechnology (Amsbio) ist Teil der Europa Biosite-Unternehmensgruppe und gilt 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 beiträgt. Amsbio verfügt über fundiertes Know-how im Bereich extrazellulärer Matrizen, um elegante Lösungen für die Untersuchung von Zellmotilität, Migration, Invasion und Proliferation anzubieten. Diese Expertise 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. Amsbio verfügt über ein riesiges und umfassendes Biorepository und ist 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)