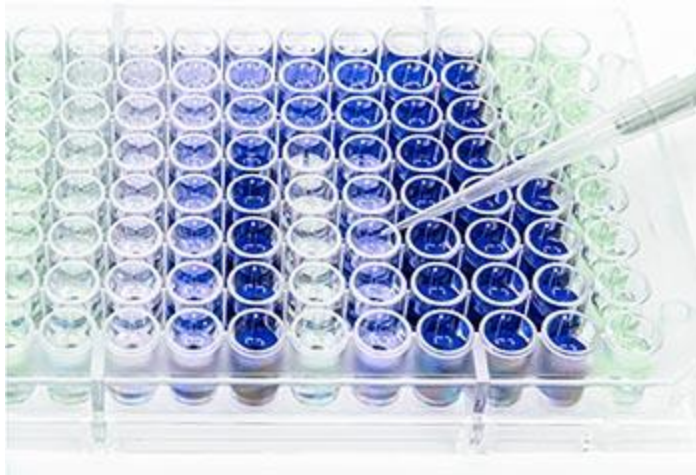


Kostengünstige, anpassbare ELISA-Assay-Kits

AMSBIO

hat eine neue Reihe von **anpassbaren ELISA-Assay-Kits** angekündigt, die es erfahrenen Forschern ermöglichen sollen, zuverlässige und reproduzierbare Assay-Ergebnisse zu erzielen.



Bildunterschrift: Kostengünstige, anpassbare ELISA-Assay-Kits

Mit über 500 ELISA-Kits

zur Auswahl deckt das neue Sortiment eine Vielzahl biologischer Prozesse, Targets und Probentypen ab. Reagenzien wie aufeinander abgestimmte Antikörperpaare und eine Mikro-ELISA-Vorplatte wurden sorgfältig gescreent und validiert, um Ihnen Zeit und Geld zu sparen.

Durch die Kombination von

unbeschichtetem ELISA- und Zusatzreagenzienkit mit optimierten und vortitrierten Reagenzien können Forscher die Zuverlässigkeit ihrer ELISA-Assay-Entwicklung verbessern.

Der kundenspezifische AMSBIO-ELISA

bietet auch eine große Flexibilität sowohl für mehrere Verpackungsoptionen als auch für Detektionsmethodensysteme wie Kolorimetrie, Chemilumineszenz, CLIA und andere Techniken. Diese Verpackungsflexibilität ermöglicht es den Forschern, unterschiedliche Probenmengen auszuwählen, um die Anforderungen ihrer eigenen Testprotokolle zu erfüllen. Darüber hinaus bieten die Assay-Kits den Forschern die Flexibilität, die Beschichtungskonzentration anzupassen und Pufferlösungen anzupassen, Protokolle zu optimieren und die Kosten pro Assay weiter zu senken.

Für weitere Informationen

besuchen Sie [bitte https://www.amsbio.com/uncoated-elisa-kits/](https://www.amsbio.com/uncoated-elisa-kits/) oder kontaktieren Sie AMSBIO unter +31-72-8080244 / +44-1235-828200 / +1-617-945-5033 / info@amsbio.com.

AMS Biotechnology (AMSBIO)

wurde 1987 gegründet und gilt heute 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 von Entdeckungen beiträgt. AMSBIO verfügt über fundiertes Fachwissen in extrazellulären Matrizen, um elegante Lösungen für die Untersuchung von Zellmotilität, Migration,



Invasion und Proliferation bereitzustellen. Dieses Know-how in der Zellkultur und im ECM ermöglicht es AMSBIO, mit Kunden zusammenzuarbeiten, um maßgeschneiderte Zellsysteme zu entwickeln, um die Ergebnisse des Organoid- und Sphäroid-Screenings mit einer Vielzahl von 3D-Kultursystemen, einschließlich Organ-on-a-Chip-Mikrofluidik, zu verbessern. Für die Wirkstoffforschung bietet AMSBIO Assays, rekombinante Proteine und Zelllinien an. AMSBIO stützt sich auf 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 klinische Produkte für Forstzellen und Zelltherapieanwendungen. Dazu gehören GMP-Kryokonservierungstechnologie und hochwertige Lösungen für die Virusverabreichung.

Bildunterschrift: Kostengünstige, anpassbare ELISA-Assay-Kits

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