

Press Release

Folgen Sie Ihren Proben anhand ihrer ID

Hamburg, Januar 2020

Eine sichere und eindeutige Proben-Identifikation ist der Schlüssel für erfolgreiche Ergebnisse im Labor. Das neue Eppendorf SafeCode System ermöglicht eine sichere Verfolgung der Probengefäße von der Bench bis zur Langzeitlagerung im ULT-Gefrierschrank.

SafeCode basiert auf einer mehrstufigen Kodierung der CryoStorage Vials zur Probenlagerung. Die Codierung kann mit dem Eppendorf RackScan oder einem beliebigen tragbaren Datamatrix-Scanner gelesen werden.

Ergänzt durch Dokumentationsdateien, die sich auf das spezifische CryoStorage Vial beziehen, kann die Proben-ID automatisch in die passende Eppendorf Software zur Dokumentation des Probenortes sowie zur Prozessdokumentation übertragen werden.

Eppendorf CryoStorage Vials sind in verschiedenen Volumenklassen erhältlich. Die vorgesteckten und vorverschlossenen Probengefäße werden in verschiedenen Reinheitsstufen angeboten.

Das SafeCode System integriert sich in den Sample Storage Prozess von CryoCube® F740 ULT-Gefrierschrank, die VisioNize® Freezer Überwachungssoftware sowie die eLABJournal-Software.

SafeCode ist ein neuer Baustein für eine intelligente Aufbewahrungslösung für wertvolle Proben.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte: www.eppendorf.com/safecode

Press Contact:

Bettina Grochulla
Barkhausenweg 1
22339 Hamburg, Germany

Phone: +49 40 538 01-640
grochulla.b@eppendorf.de

www.eppendorf.com

Über die Eppendorf AG

Eppendorf ist ein führendes Unternehmen der Life Sciences und entwickelt und vertreibt Geräte, Verbrauchsartikel und Services für Liquid Handling, Sample Handling und Cell Handling zum Einsatz in Laboren weltweit. Das Produktangebot umfasst Pipetten und Pipettierautomaten, Dispenser, Zentrifugen und Mischer, Spektrometer, Geräte zur DNA-Vervielfältigung sowie Ultra-Tiefkühlgeräte, Fermenter, Bioreaktoren, CO₂-Inkubatoren, Schüttler und Systeme zur Zellmanipulation. Verbrauchsartikel wie Pipettenspitzen, Gefäße, Mikrottestplatten und Einweg-Bioreaktor-Gefäßen ergänzen das Sortiment an Premiumprodukten von höchster Qualität.

Die Erzeugnisse von Eppendorf werden in akademischen oder industriellen Forschungslaboren, zum Beispiel in Unternehmen der Pharma- und Biotech- sowie Chemie- und Lebensmittelindustrie, eingesetzt. Aber auch in klinischen oder umweltanalytischen Laboratorien, in der Forensik und in industriellen Laboren der Prozessanalyse, Produktion und Qualitätssicherung werden die Produkte von Eppendorf verwendet.

Eppendorf wurde 1945 mit Hauptsitz in Hamburg gegründet und beschäftigt heute weltweit über 3.300 Mitarbeiter. Der Konzern besitzt Tochtergesellschaften in 26 Ländern und ist über Vertriebspartner in allen seinen wichtigen Märkten vertreten.

Press Contact:

Bettina Grochulla
Barkhausenweg 1
22339 Hamburg, Germany

Phone: +49 40 538 01-640
grochulla.b@eppendorf.de

www.eppendorf.com