

## Press Release

# ACT-Nachhaltigkeitszertifizierung für Eppendorf ULT-Gefrierschränke

Hamburg, Juli 2020

Als weiteren Schritt in die grüne Zukunft hat My Green Lab, eine globale gemeinnützige Organisation zur Förderung der Nachhaltigkeit in der biowissenschaftlichen Industrie durch Green Lab-Zertifizierung und Validierung nachhaltiger und energieeffizienter Geräte, mehrere Eppendorf ULT-Gefrierschränke (-80°C) nach ACT, dem Environmental Impact Factor Label, zertifiziert.

Die Eppendorf ULT-Gefrierschränke sind die ersten Ultratiefkühlschränke weltweit, die von My Green Lab validiert wurden:

Der CryoCube® F570h, der CryoCube FC660h, der CryoCube F740hi und der CryoCube F740hiw sind jetzt auf der Grundlage des ACT-Labels auf dem US-amerikanischen, britischen und EU-Markt validiert und zertifiziert. Das ganzheitliche Scoring bewertet eine Reihe von Umweltfaktoren über den gesamten Lebenszyklus eines Instruments. Der Stromverbrauch basiert auf externen Tests bei ENERGY STAR® mit US-Spannungen.

Diese ULT-Gefrierschränke sind auch hinsichtlich ihres Nachhaltigkeits-Fußabdrucks durch den ENERGY STAR® zertifiziert.

Weitere Informationen unter <http://act.mygreenlab.org/>

### Press Contact:

Bettina Grochulla  
Barkhausenweg 1  
22339 Hamburg, Germany

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

[www.eppendorf.com](http://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, CO<sub>2</sub>-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 3.600 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](http://www.eppendorf.com)