



Control de calidad disponible mundialmente

Nuestro objetivo es suministrarle productos de primera calidad, un servicio excelente, entregas rápidas y una asistencia técnica sobresaliente a fin de superar sus expectativas.

Servicio de atención al cliente

Nuestro equipo de atención al cliente está dispuesto a ayudarle a realizar los pedidos y a proporcionarle la información que precise para adquirir microorganismos para control de calidad.

Asistencia técnica

Nuestro equipo de asistencia técnica está compuesto por profesionales de gran experiencia y amplia formación que le asesorarán con la información técnica, incluido el uso y los resultados esperados de los microorganismos para control de calidad.

Si es un cliente internacional, para recibir asistencia visite www.thermoscientific.com/oxid-techsupport

Si es un cliente de los EE. UU., para recibir asistencia visite www.thermoscientific.com/remel-techsupport

Microorganismos con un control de calidad a su medida

Trabajaremos con usted para desarrollar un microorganismo para control de calidad personalizado que se ajuste a sus necesidades específicas. Póngase en contacto con el representante de ventas local para solicitar más información.

Thermo Scientific Culti-Loops
Microorganismos de control de calidad



Visite nuestro buscador Look-Up Tool en www.remel.com/support/qclookup.aspx y seleccione rápidamente por género, especie o número de referencia ATCC®.

El mejor modo

de supervisar la calidad



El emblema ATCC Licensed Derivative, la marca ATCC Licensed Derivative y las marcas de catálogo ATCC son marcas registradas de ATCC. Thermo Fisher Scientific tiene licencia para usar estas marcas comerciales y para vender productos derivados de cultivos ATCC®. Busque el emblema ATCC Licensed Derivative® para productos derivados de cultivos ATCC®.

thermoscientific.com/oxid

© 2012 Thermo Fisher Scientific. Reservados todos los derechos. ATCC® es una marca registrada de ATCC. Las demás marcas comerciales son propiedad de Thermo Fisher Scientific Inc. y sus filiales.

Información de contacto:
Internacional
+44 (0) 1256 841144
oxid.info@thermofisher.com

Estados Unidos
+1 800 225 6730
csemail@thermofisher.com

LT2047A

Thermo
SCIENTIFIC
Part of Thermo Fisher Scientific



SISTEMAS AVANZADOS DE ANÁLISIS, S.L.

CIF: B-47700026

C/. Cardenal Torquemada, 24

Tel. 983 251 143 • 637 596 017

47010 VALLADOLID

www.analisisavanzados.com

Thermo
SCIENTIFIC

Del asa a la placa

Las Culti-Loops de Thermo Scientific son asas bacteriológicas desechables listas para ser utilizadas, que contienen microorganismos viables y estabilizados en una matriz de gel especial.

Comodidad

Reduzca el tiempo y los costes innecesarios en recursos de laboratorio con un asa de inoculación de siembra directa que no requiere rehidratación.

Prestaciones

Obtenga una mayor viabilidad y recuperación con los microorganismos conservados en nuestro gel especializado.

Valor

Consolide el tiempo dedicado a realizar pedidos y los gastos de envío poniéndose en las manos de un único proveedor que ofrece medios de cultivo y microorganismos para control de calidad excelentes.

Seguridad

Logre una trazabilidad absoluta gracias a las cepas ATCC® License Derivative.

Eficiencia

Consiga una documentación precisa y cómoda gracias a las etiquetas despegables y transferibles.

Seguridad

Reduzca los riesgos de contaminación e infección gracias a una ausencia total de manipulación de microorganismos.

Los cultivos Culti-Loops™ se fabrican mediante una tecnología especializada de conservación en gel que ofrece ventajas únicas sobre los microorganismos liofilizados, entre las que se incluyen: recuperación más rápida, mayor viabilidad y capacidad de utilización directa del asa a la placa.

Una recuperación más eficiente de los microorganismos ahorra tiempo y recursos al laboratorio.

Para recuperar el microorganismo, basta con humedecer la película de gel colocando el asa de siembra directamente sobre la placa de agar templado durante 10–15 segundos.

Sin necesidad de rehidratación



Un control de calidad riguroso garantiza los resultados de las pruebas clínicas así como la reproducibilidad de la evaluación microbiológica de los productos farmacéuticos y alimentarios, lo que nos permite lograr eficacia y alto rendimiento. Para obtener unos resultados de calidad en los que pueda basarse, confíe en los microorganismos para control de calidad de Thermo Scientific, respaldado por más de 30 años de experiencia.

- Más de 600 microorganismos para control de calidad, incluidas las series aptas para sistemas de identificación
- Certificación ISO, conforme a cGMP (Buenas prácticas de elaboración actuales), registrado en la FDA
- Miembro del ATCC® Licensed Derivative Program

