



ADN Genómico Fecal & Microbioma

Nuevo!!!!

ADN Genómico Fecal

REAL STOOL Sample Collection MICROBIOME Kit

Permite la recolección, almacenamiento y estabilización de muestras de heces. Se presenta en un tubo con una cuchara y una solución de estabilización líquida que preserva el perfil del **MICROBIOMA**.

Ref. RBMSC50 (50 tubos)

REAL SPIN FOOD & STOOL DNA KIT

Kit para una rápida y eficiente purificación de ADN genómico microbiano a partir de muestras de heces frescas o conservadas en nuestro sistema REAL STOOL Sample Collection Microbiome Kit.

Ref. RBMEGS05 (50 preps)

ADN Genómico Microbioma

REAL MICROBIOME FECAL DNA KIT

Diseñado para una rápida y eficiente purificación de ADN microbiano a partir de:

- a) Hasta 200 mg de muestra de heces fresca o congelada.
- b) Homogeneizado de 0.50-1.0 gr de heces y estabilizado en **REAL STOOL Sample Collection Microbiome kit**.

Ref. RBMEGS16 (50 preps)

REAL MICROBIOME DNA KIT

Diseñado para una rápida purificación de ADN genómico microbiano de elevada pureza (bacterias gram-negativo y gram-positivo, levaduras y hongos). Material de partida: cultivos microbianos y placas de agar. .

Ref. RBMEGS17 (50 preps)

REAL MICROBIOME SOIL KIT

Diseñado para una rápida y eficiente purificación de ADN microbiano a partir de muestras ambientales como muestras de suelo.

Ref. RBMEGS18 (50 preps)

REAL STOOL Sample Collection Microbiome Kit

Sistema para la recogida, transporte y almacenamiento de muestras de heces para la posterior purificación de ADN. Contiene una solución que estabiliza el ADN y permite su conservación y transporte a temperatura ambiente.

Características:

- Fácil de usar, para la recogida y transporte seguro puesto que transforma las muestras en **no infecciosas**.
- Evita la necesidad de procesar las muestras de forma inmediata tras su recogida.
- Estabiliza el ADN durante varios meses a temperatura ambiente e indefinidamente a -20 o -80 °C.



REAL SPIN FOOD & STOOL DNA KIT

Permite una rápida y eficiente purificación de ADN genómico microbiano a partir de muestras de heces frescas, congeladas o conservadas en nuestro sistema **REAL STOOL Sample Collection Microbiome Kit**.

Características:

- Método sencillo y rápido mediante el uso de columnas con membrana de sílica.
- Extracción simultánea de ADN microbiano y ADN del hospedador.



REAL MICROBIOME FECAL DNA KIT

Los microorganismos son eficientemente lisados mediante la combinación de calor y homogenización química y mecánica con beads específicas. Los inhibidores son eliminados por precipitación con el uso de un buffer de limpieza. A continuación la muestra es depositada en una columna donde el ADN se une a la membrana.

Características:

- Diseñado para una sencilla y rápida purificación de ADN microbiano a partir de muestras fecales.
- Método de lisis optimizado que combina calor y lisis mecánica y química permitiendo el aislamiento de ADN de levaduras, hongos y bacterias Gram positivas y negativas.

REAL MICROBIOME DNA KIT

Muestras de microbioma tales como bacterias Gram positivas, levaduras y esporas pueden ser difíciles de lisar debido a la estructura de sus paredes celulares. REAL Microbial DNA kit reemplaza la lisis enzimática por una homogenización mecánica en microtubos con beads. Dichos microtubos son compatibles con gran variedad de equipos existentes en el mercado.

Características:

- Diseñado para una rápida purificación de ADN genómico de elevada pureza a partir de microorganismos (Gram positivos y negativos, levaduras y hongos).
- Muestra de partida: cultivos microbianos en placas de agar.



REAL MICROBIOME SOIL KIT

Diseñado para una rápida purificación de ADN genómico de elevada pureza a partir de muestras de suelo.

Características:

- Diseñado para una rápida purificación de ADN genómico de elevada pureza a partir de muestras de suelo.
- Método de lisis optimizado que combina calor y lisis mecánica y química permitiendo el aislamiento de ADN de levaduras, hongos y bacterias Gram positivas y negativas.



REAL es una marca registrada de Durviz SL