



IMPULSE SU INNOVACIÓN. ACELERE EL LANZAMIENTO DEL PRODUCTO.

Análisis de deterioro personalizado con GENE-UP® PRO BEVERAGE



Tim T.
Gerente de Desarrollo Comercial
bioMérieux, Inc.

OBTENGA DATOS SIGNIFICATIVOS, RÁPIDAMENTE CON GENE-UP® PRO BEVERAGE

La industria de las bebidas de alta acidez está creciendo rápidamente e innovando con nuevas fórmulas, nuevas marcas y constantes demandas de los consumidores. La detección temprana y segura de organismos específicos de deterioro en su nuevo producto de bebida y en su entorno, ahorra tiempo de funcionamiento al evitar falsas alarmas, garantizar la calidad del producto y mejorar la reputación de su marca.

Con unos resultados fiables, tendrá la tranquilidad de saber que está recopilando los datos correctos para que sus operaciones sigan siendo eficientes y rentables.

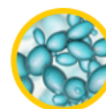
OBJETIVOS DE GENE-UP® PRO BEVERAGE

Cuando se trata del deterioro de bebidas de alta acidez, los métodos de cultivo tradicionales tienen importantes limitaciones. Son demasiado amplios e incapaces de capturar todos los verdaderos organismos de deterioro que afectan a su producto. GENE-UP® PRO BEVERAGE se desarrolló mediante una amplia investigación en colaboración, evaluando el microbioma de más de mil muestras de bebidas de alta acidez. **El diagnóstico resultante proporciona una detección temprana de los organismos verdaderamente capaces de afectar a la calidad del producto.**

OBJETIVOS PCR MÚLTIPLEX



6 grupos de
bacterias



4 grupos
de
levadura

PIONEERING DIAGNOSTICS



BENEFICIOS DE GENE-UP® PRO BEVERAGE

- PRECISIÓN** Centrarse en los organismos importantes
- RENTABILIDAD** Decisiones basadas en datos para acelerar el lanzamiento de productos
- RAPIDEZ** Resultados de bacterias en <4 horas, resultados de levaduras en 48 horas
- SIMPLICIDAD** Flujo de trabajo sencillo y soporte de implementación personalizada
- SUSTENTABILIDAD** Reduce el desecho y el almacenamiento de productos debido a procesos de confirmación en 24 horas
- SIMPLIFICACIÓN** Protocolo universal de extracción para bacterias y levaduras
- APOYO** Acceso total al conocimiento científico de bioMérieux

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Número de REF	Descripción	Formato
IS 1098	GENE-UP PRO BEVERAGE, levaduras	24 ensayos
IS 1097	GENE-UP PRO BEVERAGE, bacterias	24 ensayos
IS0359	500 mL de caldo brewSTAT	500 mL de caldo líquido listo para usar
ISEV062	Kit Quick-DNA de minipreparación de hongos/bacterias	50 preparaciones

Descubra cómo BODYARMOR previene el deterioro y garantiza el éxito de la marca con la GENE-UP® PRO BEVERAGE <https://predictive-diagnostics.com/2021/bodyarmor/>

bioMérieux LATAM Industry.
www.biomerieux-industry.com/es

CÓMO FUNCIONA



©2021 bioMérieux, Inc.- BIOMÉRIEUX, el logotipo BIOMÉRIEUX, y PIONEERING DIAGNOSTICS y GENE-UP son marcas en uso pendientes y/o registradas pertenecientes a bioMérieux, o a una de sus filiales, o a una de sus empresas -Cualquier otro nombre o marca es propiedad de su respectivo titular -JULIO 2021 -Patentes: www.biomerieux-usa.com/patents - PRN 059318