

TEST BACTERIAS API 20 E



API[®] : Rendimiento reconocido a nivel mundial.

Desde el mismo momento de su lanzamiento, API[®] revolucionó completamente el campo de la bacteriología. API[®] reúne una alta calidad y una facilidad de uso con unas galerías **estandarizadas, y miniaturizadas** de pruebas bioquímicas para usar con bases de datos integrales de identificación. Con API[®] la identificación bacteriana y fúngica es **simple, rápida y confiable**. Eso es por lo que hoy, **API[®] es LA REFERENCIA en la identificación de especies de bacterias y hongos.**

- Las galerías API[®] se han establecido como la **técnica de referencia en todo el mundo**: la primera en el uso de rutina, y también se emplean para evaluar el rendimiento de otros productos de identificación.
- Los productos API[®] han dado lugar a la identificación de nuevas especies bacterianas (p.ej., dentro del género *Staphylococcus* y *Streptococcus*)

Fiable y preciso

Con **reacciones bioquímicas múltiples en pozos limitados** junto con una amplia **base de datos de identificación** en el mercado, API[®] hace que la identificación bacteriana sea confiable y precisa.

- Ofrece **estandarización**
- El método de cálculo de API[®] de **identificación numérica** con el software asociado, hace que la identificación sea **fácil** y garantiza la **precisión**
- Bases de datos y aplicaciones de software actualizadas periódicamente
- La mayor **gama disponible**

- 15 sistemas de identificación - prácticamente todos los grupos de bacterias y levaduras
- Más de 700 especies distintas
- En torno a 1000 pruebas bioquímicas distintas en el uso de rutina

Fácil de usar e implementar en laboratorios

API[®] es fácil de usar e implementar tanto para uso de rutina como en el método complementario en laboratorios que utilizan principalmente métodos automatizados.

- ID/AST para un **flujo de trabajo mejorado**
- Parte de la **oferta completa en microbiología** de bioMérieux
- Como método complementario:
 - Confirma de forma fiable los resultados
 - Integral - cubre las lagunas (*Neisseria* , *Haemophilus* , anaerobios, etc.)
- **Fácil de usar** – soportado por herramientas formativas y vídeos realizados "de clientes para clientes":
 - [Configurar una API de galería](#)
 - [Leer una galería API de forma manual](#)
 -
- Varias publicaciones disponibles para apoyar la implementación y el uso (consulte la sección de recursos)

Simplifique la [interpretación](#) del resultado de su galería API[®] .

Tan innovador como cuando se desarrolló API[®] por primera vez, bioMérieux

- Ampliamente utilizado y apreciado por nuestros clientes, tal y como puede ver en este
- **Plataforma de internet fácil para el usuario** : Interfaz de fácil uso **integrada e intuitiva**
- **Alto rendimiento** :
 - Contiene todas las bases de datos API[®] /ID32 actualizadas regularmente
 - Permite la identificación de **700 especies** de bacterias y levaduras.
 - Un informe completo de cada identificación incluyendo las especies y los comentarios propuestos según su confiabilidad (a través del cálculo del porcentaje de identificación y el índice de tipicidad)
 - Perfil bioquímico completo

Leer una galería API de forma manual

Interpretar una galería API utilizando apiweb

Varias publicaciones disponibles para apoyar la implementación y el uso (consulte la sección de recursos)

Base de datos integral soportada por APIWEB™ Arriba

Simplifique la interpretación del resultado de su galería API® .

Tan innovador como cuando se desarrolló API ® por primera vez, bioMérieux aporta una nueva dimensión a esta gama haciendo la identificación simple y poniéndola a disposición de todos, en cualquier momento, y en cualquier lugar. api web™ utiliza una tecnología avanzada hasta convertirse en el complemento esencial de la identificación manual .

Ampliamente utilizado y apreciado por nuestros clientes, tal y como puede ver en este vídeo

Plataforma de internet fácil para el usuario: Interfaz de fácil uso integrada e intuitiva

Alto rendimiento:

Contiene todas las bases de datos API ® /ID32 actualizadas regularmente

Permite la identificación de 700 especies de bacterias y levaduras.

Un informe completo de cada identificación incluyendo las especies y los comentarios propuestos según su confiabilidad (a través del cálculo del porcentaje de identificación y el índice de tipicidad)

Perfil bioquímico completo