

Agar Brettanomyces + inhibidor Formula 4 placa 5 cm

Código de referencia: 638197

Presentación:

Medio de cultivo y aislamiento de cepas de *Dekkera bruxellensis* en muestras de mostos, cervezas y vinos listo para su uso, paquetes de 10 unidades de placas de 5 cm diámetro.

Descripción:

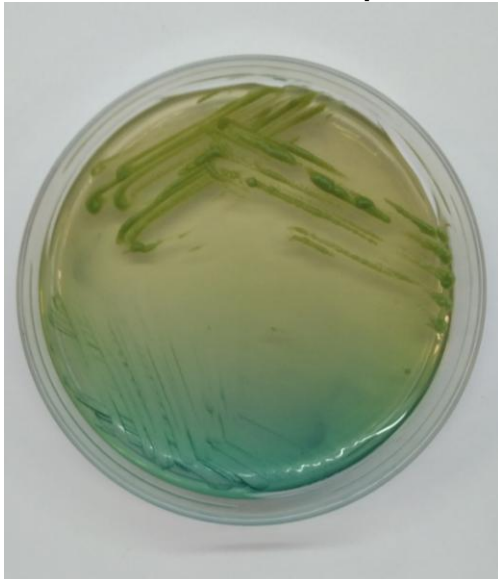
Sistema de cultivo de muestras microbiológicas, en el cual se provee un medio que permite: cultivar, enumerar e identificar *Dekkera bruxellensis* existentes en muestras de vinos, cervezas o mostos.

Sistema altamente eficiente, el medio ha sido cuidadosamente elegido por su complementariedad, eficiencia y seguridad en la recuperación de la flora presumiblemente existente. La adición de 6% alcohol proporciona el ambiente optimo para el desarrollo de flora en diferentes tipos de cervezas y vinos.

Conservación:

Conservar en un lugar fresco y seco de 8 a 12°C hasta la fecha de vencimiento. No congelar.

Reacción inicial al cambiar el pH del medio.



Preparado:

Según especificaciones del fabricante y según norma ISO 11133:2014.

Control de calidad:

Según especificaciones del Standard ISO 11133:2014.

Resultados esperados entre 48 horas y 7 días de incubación a 28 ± 2 °C.

Cepa control	ATCC	Desarrollo
<i>Escherichia coli</i>	25922	Inhibido
<i>Lactobacillus fermentum</i>	9338	Inhibido
<i>Dekkera bruxellensis</i>		Bueno
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	9763	Inhibido
<i>Saccharomyces uvarum</i>	9080	Inhibido

Control de Esterilidad:

No hubo desarrollo hasta las 48 horas de incubación.

Desarrollo completo al finalizar incubación

