

Agar Extracto de Malta

USOS.: Detección y aislamiento de levaduras y hongos de variados tipos de muestras

Medio aprobado por AOAC y BAM

PRESENTACION : Placas 5 y 10 cm diámetro

Medio utilizado para la enumeración de hongos y levaduras en diversas muestras de alimentos .
Si el medio se utiliza para la enumeración de colonias de hongos se debe preparar con pH 3,5 para suprimir el crecimiento de la flora bacteriana acompañante.

Reiss recomienda este medio para el cultivo de *Aspergillus flavus*,

De acuerdo con Rapp la adición de ciertos colorantes indicadores permite la diferenciación entre bacterias y levaduras



cepas control	ATCC	desarrollo	% recuperac			
<i>C.glabrata</i>	15126	muy bueno	sobre 75%			
<i>C.albicans</i>	10231	muy bueno	sobre 75%			
<i>C.krusei</i>	22985	muy bueno	sobre 75%			
<i>A.niger</i>	16404	muy bueno	sobre 70%			
<i>S.cerevisiae</i>	9763	bueno	sobre 70%			
<i>penicillium spp</i>		bueno	sobre 70%			
<i>E.coli</i>	11775	NHD	menor de 0,01%			

Preparado según especificaciones del fabricante y según norma ISO/TS11133-1:2000

CONTROL DE CALIDAD según especificaciones del estándar ISO/TS 11133-2:2003

Incubación : 24 hrs. a 7 días a 22°C en aerobiosis.

Conservación: De 8 a 12 °C hasta la fecha de vencimiento,

No congelar.