

Agar Corn Meal

USOS: medio para cultivo y producción de clamidosporas de *Candida albicans*

PRESENTACION : Placas 10 cm de diametro

Es un medio micológico bien establecido para el desarrollo y producción de clamidosporas por *Candida albicans*. Además de ser un medio de mantención para cultivos de hongos y levaduras.

Los cultivos de *Candida albicans* desarrollados en este medio pueden ser examinados microscópicamente en busca de presencia de clamidosporas, el cual es un criterio aceptado para la identificación de esta levadura.

Este medio es nutricionalmente pobre por lo que constituye un medio adecuado para la conservación y el mantenimiento de diferentes especies de hongos y levaduras, especialmente las especies pigmentadas de negro.



Cepas control	ATCC	Desarrollo	% recuperación	Prod clamidosporas
<i>C.glabrata</i>	15126	Muy bueno	Sobre 75%	negativo
<i>C.albicans</i>	10231	Muy bueno	Sobre 75%	positivo
<i>C.krusei</i>	22985	Muy bueno	Sobre 75%	Negativo
<i>A.niger</i>	16404	Muy bueno	Sobre 70%	Negativo
<i>S.cerevisiae</i>	9763	Bueno	Sobre 70%	Negativo
<i>Penicillium spp</i>		Bueno	Sobre 70%	negativa

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

CONTROL DE CALIDAD segun especificaciones del standar ISO/TS 11133-2:2003

Incubación : hasta 7 días a 22°C en aerobiosis.

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

No congelar.