

**Medios microbiológicos LLG****Medios para bacterias****Luria Bertani (Miller):**

- Medio estándar con elevado contenido en sal para cultivar *E. coli*
- Ideal para la preparación de plásmidos
- Disponibile en forma granulada

Luria Bertai (Lennox):

- Medio estándar con bajo contenido en sal para cultivar *E. coli*
- Ideal para cultivar cepas de *E. coli* recombinante

Caldo terrífico (terrific broth):

- Medio rico para obtener cultivos de *E. coli* de alta densidad
- Ideal para la expresión de proteínas y la preparación de plásmidos
- Disponibile en forma granulada

Caldo 2xYT:

- Medio nutritivo para el cultivo de cepas de *E. coli* recombinantes y para el crecimiento de bacteriófagos filamentosos

Medio para levaduras**Caldo YPD:**

- Medio estándar para el cultivo de *Saccharomyces cerevisiae* y otras levaduras

Agar**Agar bacteriológico:**

- Agar de elevada calidad utilizado para medios de cultivo y otras aplicaciones microbiológicas

Luria Bertani Agar (Miller):

- Agar estándar basado en el medio de Luria Bertani (Miller) con elevado contenido en sal
- Ideal para el crecimiento y mantenimiento de cepas *E. coli* usadas para distintas aplicaciones

Luria Bertani Agar (Lennox):

- Agar estándar basado en el medio de Luria Bertani (Miller) con bajo contenido en sal
- Ideal para el crecimiento y mantenimiento de cepas *E. coli* recombinantes



Componentes para los medios

Extracto de levadura:

- Adecuado para la concentración de células autolizadas *Saccharomyces cerevisiae* solubles en agua
- Producto de origen no animal, ampliamente utilizado en los medios de cultivo de bacterias, hongos y células de mamíferos e insectos

Triptona:

- Caseína digestiva pancreática
- Nutritivo excelente en medios de cultivo para producir antibióticos, toxinas, enzimas y otros productos microbiológicos

Caseína peptona:

- Caseína digestiva pancreática
- Ideal para aplicaciones relacionadas con la fermentación y el cultivo de microorganismos

Las hojas de seguridad de estos productos están disponibles en www.llg-labware.com/en/zertifikate.

Para numerosas aplicaciones de micro y biología molecular.

Las fichas de datos de seguridad de estos productos están disponibles en www.llg-labware.com/en/zertifikate

Code	Description	Packaging
LLG06271000	LLG-Microbio.Media Luria Bertani (Miller	500 g
LLG06271001	LLG-Microbio.Media 2xYT Powder, 500g/1	500 g
LLG06271002	LLG-Microbio.Media YPD Powder, 500g/1	500 g
LLG06271003	LLG-Microbio.Media Europ.Bact. Agar, /1	500 g



Code	Description	Packaging
LLG06271004	LLG-Microbio.Media Yeast Extract Powd/1	500 g
LLG06271005	LLG-Microbio.Media Tryptone Powder, 5/1	500 g
LLG06271007	LLG-Microbio.Media Terrific Broth Pow/1	500 g
LLG06271008	LLG-Microbio.Media Luria Bertani Agar/1	500 g
LLG06271009	LLG-Microbio.Media Luria Bertani Agar/1	500 g
LLG06271010	LLG-Microbio.Media Luria Bertani Brot/1	500 g
LLG06271011	LLG-Microbio.Media Casein Peptone Pow/1	500 g



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6º Planta 5º Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

