



Ampio range di terreni disidratati di alta qualità, utilizzabili per la coltivazione di diversi microorganismi come E.coli ed altri batteri oltre che lieviti. Aree applicative: microbiologia generale, biologia molecolare e analisi diagnostiche che coinvolgono la coltivazione di microorganismi. I terreni in polvere hanno un ottimo rapporto qualità/prezzo. Una selezione di terreni è disponibile anche in granuli. I terreni granulari riducono il rischio di inalazione che può portare a reazioni allergiche, inoltre questo tipo di prodotto è più facile da sciogliere e dà origine a soluzioni maggiormente omogenee.

#### Terreni per batteri

Luria Bertani (Miller): terreno standard ad elevato contenuto salino per coltivazione di E. coli. Ideale per la preparazione di plasmidi.

Luria Bertani (Lennox): terreno standard a basso contenuto salino per coltivazione di E. coli.

Terreno Broth: terreno molto ricco per colture ad alta densità di E. coli.

Terreno 2xYT: terreno nutritivo per la coltivazione di E. coli ricombinanti e per la crescita di batteriofagi filamentosi.

#### Terreni per lieviti

YPD-Broth: terreno standard per coltivazione di *Saccharomyces cerevisiae* ed altri lieviti.

Agar batteriologico: agar di alta qualità utilizzato per la preparazione di terreni di coltura ed altre applicazioni batteriologiche.

Luria Bertani Agar (Miller): agar standard basato su campione di Luria Bertani (Miller) con alto contenuto salino.

Luria Bertani Agar (Lennox): agar standard basato su campione di Luria Bertani (Miller) con basso contenuto salino.

#### Componenti terreni

Yeast Extract: concentrato di porzione solubile di cellule di *Saccharomyces cerevisiae*. Prodotto non animale, ampiamente utilizzato per formulazione di terreni microbiologici, fungini, mammiferi e per colture cellulari entomologiche.

Tryptone: digerito pancreatico di caseina. Nutriente eccellente per utilizzo in terreni di coltura per la produzione di antibiotici, tossine ed altri prodotti biologici.

Peptone di Caseina: digerito pancreatico, peptone di caseina. Ideale per l'uso in fermentazioni e terreni di coltura microbiologici.



Code	Description	Packaging
LLG04667691	Terreni microbiologici LLG, Nutrient Agar, polvere, 500 g	1 pz
LLG04686297	Terreni microbiologici LLG, Agar siero d'arancia, polvere, 500 g	1 pz
LLG04686298	Terreni microbiologici LLG, PCA Agar, polvere, 500 g	1 pz
LLG06271000	LLG-Microbio.Media Luria Bertani (Miller)	1 pz
LLG06271001	LLG-Microbio.Media 2xYT Powder, 500g	1 pz
LLG06271002	Terreni microbiologici LLG, YPD Broth, polvere, 500 g	1 pz
LLG06271003	Terreni microbiologici LLG, Bact. Agar, polvere, 500 g	1 pz
LLG06271004	Terreni microbiologici LLG, Yeast Extract, polvere, 500 g	1 pz
LLG06271005	Terreni microbiologici LLG, Tryptone, polvere, 500 g	1 pz
LLG06271006	Terreni microbiologici LLG, Tryptic Soya Agar (Caso-Agar), polvere, 500 g	1 pz
LLG06271007	LLG-Microbio.Media Terrific Broth Powder	1 pz
LLG06271008	Terreni microbiologici LLG, Luria Bertani Agar (Lennox), polvere, 500 g	1 pz
LLG06271009	Terreni microbiologici LLG, Luria Bertani Agar (Miller), polvere, 500 g	1 pz
LLG06271010	Terreni microbiologici LLG, Luria Bertani (Lennox), polvere, 500 g	1 pz
LLG06271011	Terreni microbiologici LLG, Peptone Caseina, polvere, 500 g	1 pz
LLG06271018	Terreni microbiologici LLG, Baird Parker Agar Base (RPF), polvere, 500 g	1 pz
LLG06325132	Terreni microbiologici LLG, estratto di malto, polvere, 500 g	1 pz





**CARLO ERBA Reagents S.r.l.**  
VIA R. MERENDI, 22  
20007 CORNAREDO (MI)  
TEL. +39 02 93 99 190  
FAX +39 02 93 991 001  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



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

