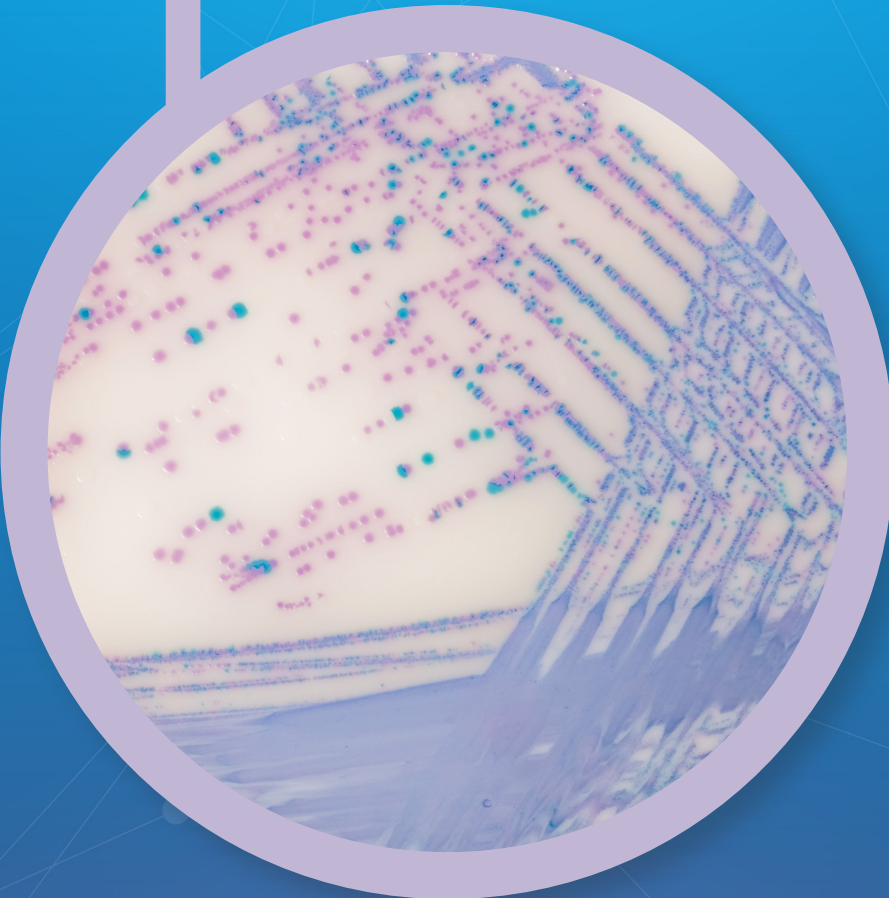


CHROMagarTM Salmonella Plus



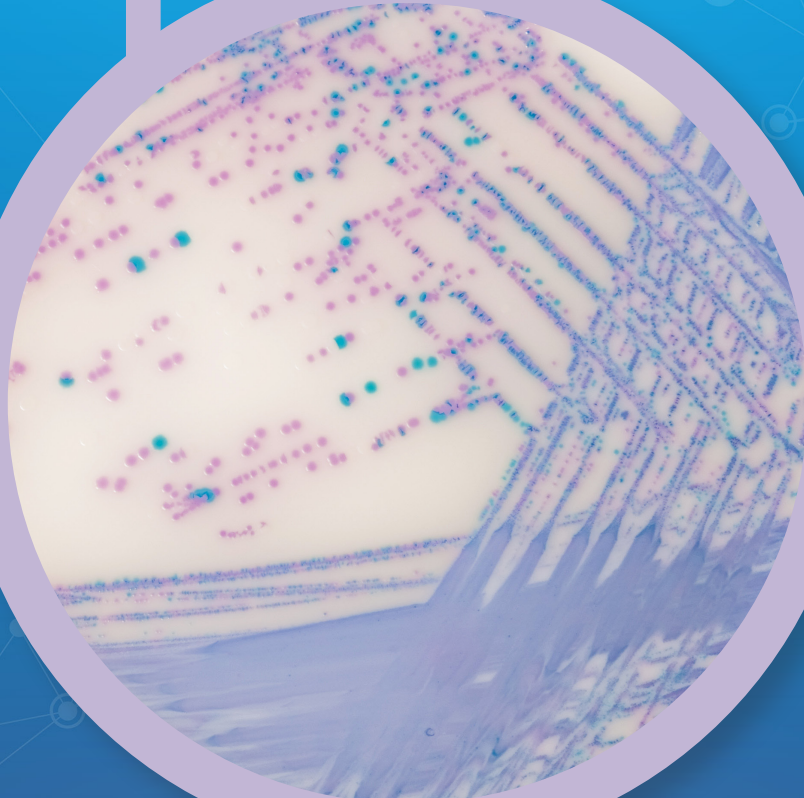
Click below:

[EN](#)

[FR](#)

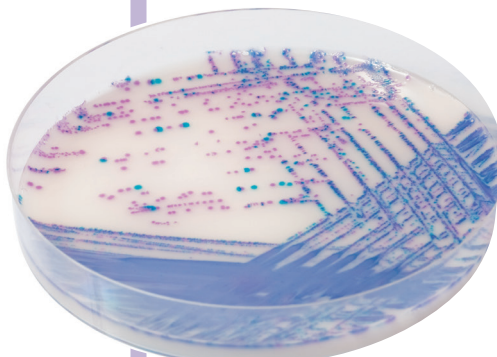
[ES](#)

CHROMagarTM Salmonella Plus



For detection and isolation of *Salmonella* species including lactose positive *Salmonella*

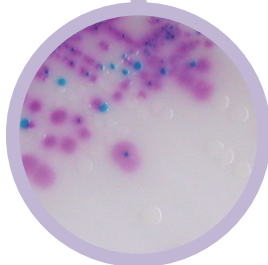
CHRO MagarTM
The Chromogenic Media Pioneer



Opaque plate: with CHROMagar™ White Opaque Supplement

Plate Reading

- *Salmonella* including *S. typhi*, *S. paratyphi A* and lactose positive *Salmonella*
→ mauve
- Coliforms
→ blue
- *E. coli*
→ colourless
- *Proteus*
→ colourless or inhibited



For detection and isolation of *Salmonella* species including lactose positive *Salmonella* in food samples

Background

Mainly due to contamination in the food chain and/or during food-production processes, *Salmonella* commonly induces enteric illness whose major symptoms are abdominal cramps, diarrhea, nausea, vomiting.

Medium Performance

1

MEETS ISO 6579-1 REQUIREMENTS

by detecting lactose positive *Salmonella* in intense mauve colour.

2

EASY TO READ BY NAKED EYE

Another feature of this medium resides in its nice colour contrast due to the fact that *E. coli* are colourless. *E. coli*, which are usually present in abundance in samples tested for *Salmonella* and could potentially hide suspect colonies, are no longer a concern.

3

HIGH SENSITIVITY AND SPECIFICITY

Salmonella including lactose positive *Salmonella* 99 %*

*Specificity and sensitivity from scientific study: "Evaluation of a new chromogenic medium CHROMagar™ Salmonella Plus for the detection of *Salmonella* species including lactose positive *Salmonella*, *S.Typhi* and *S.Paratyphi*" de Beaumont C., Breuil J., Dedicova D., Tran Q. 2006. Poster presented during ECCMID meeting.

Did you know? RambaQUICK™ Salmonella broth enrichment can be used ahead of the inoculation step of CHROMagar™ Salmonella Plus culture plate, following the RambaQUICK™ Salmonella Method to rapidly detect *Salmonella*.
Product code for this broth enrichment is SQ001.

Medium Description

Powder Base	Total 32.8 g/L Agar 15.0 Peptone and Yeast extract 8.0 Salts 8.5 Chromogenic mix 1.3 Storage at 15/30 °C - pH: 7.5 ± 0.2 Shelf Life 3 years
+ Supplement (included in the pack)	1 st : Liquid form 10 mL/L or 6 mL/L (Please refer to IFU according to the supplement reference.) Storage at 15/30 °C Shelf Life 3 years
CHROMagar™ White Opaque supplement	In order to obtain a white opaque background: Powder form : 1.0 g/L Storage at 15/30 °C Shelf Life 3 years

Usual Samples	Food, meat, fresh eggs, milk products etc.
Procedure	Inoculation after selective broth enrichment of samples according to ISO 6579. Incubation 18-24 h at 37 °C. Aerobic conditions.

Scientific Publications on this product: available on www.CHROMagar.com
Please read carefully the instructions for use (IFU document) available on www.CHROMagar.com

Order References

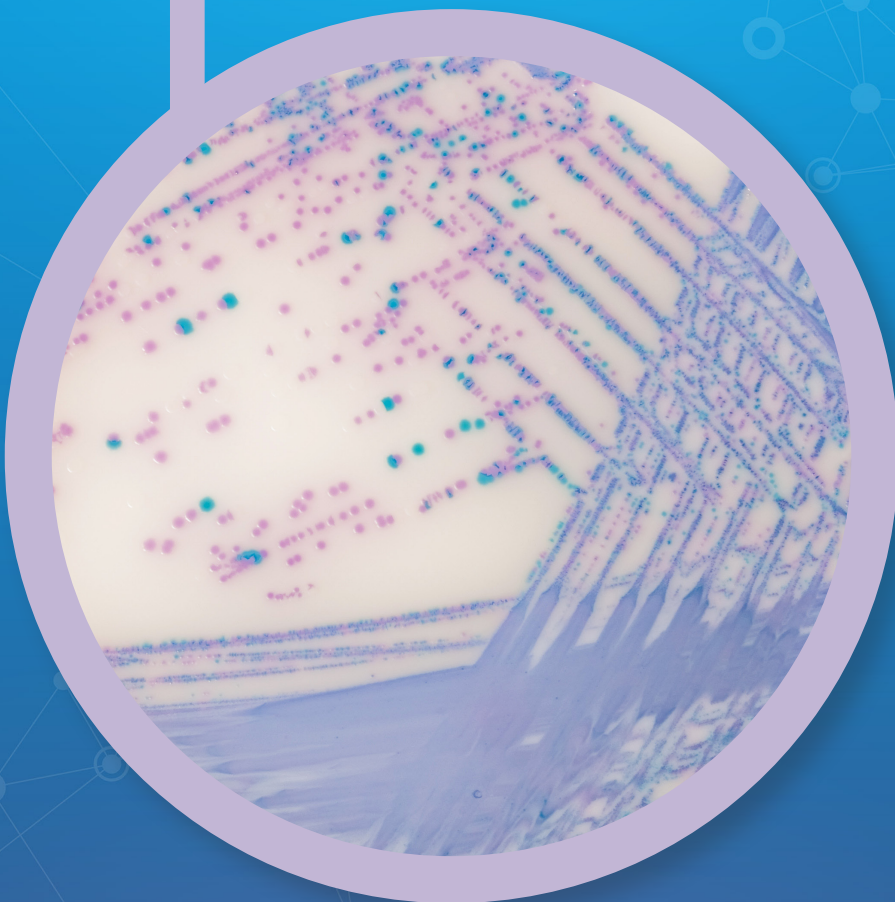
Please use these product references when contacting your local distributor:

CHROMagar™ Salmonella Plus:
5000 mL pack SA162
25 L pack SA163-25

CHROMagar™ White Opaque supplement (optional):
5000 mL pack SU702
25 L pack SU703-25

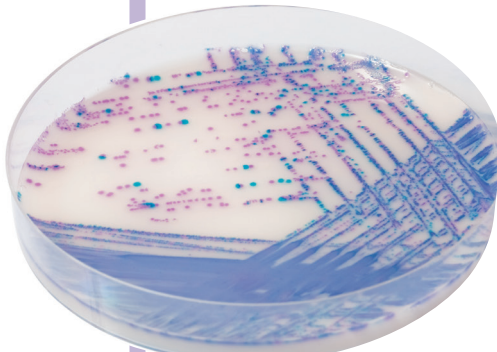
Manufacturer: CHROMagar, 29 avenue George Sand, 93210 La Plaine Saint-Denis - France
Email: CHROMagar@CHROMagar.com
Website: www.CHROMagar.com
Find your nearest distributor on www.CHROMagar.com/contact

CHROMagar™ Salmonella Plus



Pour la détection et l'isolement des *Salmonella*
y compris des *Salmonella* lactose positives

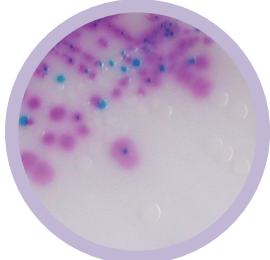
CHRO Magar™
The Chromogenic Media Pioneer



Agar opaque : avec le supplément CHROMagar™ White Opaque

Lecture

- *Salmonella* incluant *S. typhi*, *S. paratyphi A* et *Salmonella* lactose positive
→ mauve
- Coliforme
→ bleu
- *E. coli*
→ incolore
- *Proteus*
→ incolore ou inhibé



Pour la détection et l'isolement des espèces de *Salmonella*, y compris les *Salmonella* lactose positives dans les échantillons alimentaires

Contexte

Principal facteur de contamination de la chaîne alimentaire et/ou des processus de production alimentaire, *Salmonella* transmet généralement des maladies entériques dont les principaux symptômes sont des crampes abdominales, la diarrhée, des nausées et des vomissements.

Performance du milieu

1 CONFORME AUX EXIGENCES DE LA NORME ISO 6579-1
en détectant des Salmonelles lactose positives en mauve intense.

2 LECTURE FACILE À L'OEIL NU

Une autre caractéristique de ce milieu réside dans son joli contraste de couleur dû au fait que *E. coli* est incolore. Les *E. coli*, qui sont généralement présents en abondance dans les échantillons testés pour détecter la présence de *Salmonella* et pourraient potentiellement cacher des colonies suspectes, ne sont plus préoccupants.

3 HAUTE SENSIBILITÉ ET SPÉCIFICITÉ

Salmonella, y compris les Salmonelles lactose positives **99 %***

*Spécificité et sensibilité de l'étude scientifique: "Evaluation of a new chromogenic medium CHROMagar™ Salmonella Plus for the detection of *Salmonella* species including lactose positive *Salmonella*, *S.Typhi* and *S.Paratyphi*" de Beaumont C., Breuil J., Dedicova D., Tran Q. 2006. Poster présenté durant l'ECCMID.

Le saviez-vous ? L'enrichissement en bouillon Ramba**QUICK™** Salmonella peut être utilisé avant l'étape d'inoculation du milieu de culture CHROMagar™ Salmonella Plus, après la méthode Ramba**QUICK™** Salmonella pour détecter rapidement les Salmonelles. La référence produit pour cet enrichissement en bouillon est SQ001.

Description du milieu

Base en poudre	Total 32,8 g/L Agar 15,0 Peptone et extrait de levure 8,0 Sels 8,5 Mix chromogénique 1,3 Stockage à 15/30 °C - pH: 7,5 ± 0,2 Durée de conservation 3 ans
+ Supplément (inclus dans le pack)	1 ^{er} : Forme liquide 10 mL/L ou 6 mL/L (Veuillez vous référer à l'IFU en fonction de la référence du supplément). Stockage à 15/30 °C Durée de conservation 3 ans
Supplément CHROMagar™ White Opaque	Afin d'obtenir un fond blanc opaque : En poudre : 1,0 g/L Stockage à 15/30 °C Durée de conservation 3 ans
Échantillons habituels	nourriture, viande, oeufs frais, produits laitiers, etc.
Procédure	Inoculation après enrichment sélectif des échantillons selon ISO 6579. Incubation de 18 à 24 h à 37 °C. Conditions d'aérobiose.

Références pour commander

Veuillez utiliser ces références produits lorsque vous contactez votre distributeur local :

CHROMagar™ Salmonella Plus:

Pack de 5000 mL SA162

Pack de 25 L SA163-25

Supplément CHROMagar™ White Opaque (option):

Pack de 5000 mL SU702

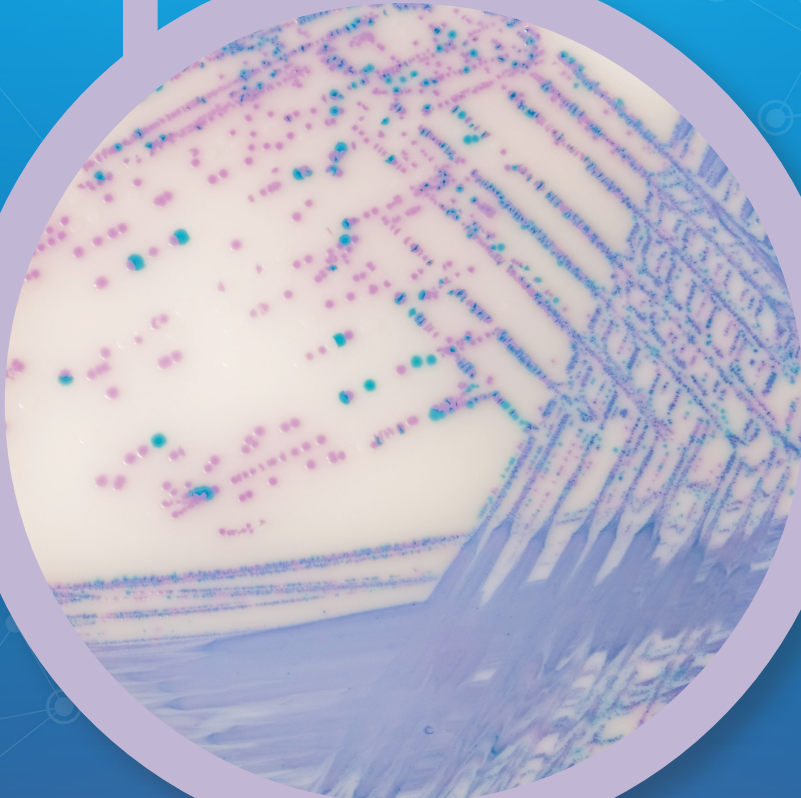
Pack de 25 L SU703-25

Fabricant : CHROMagar, 29 avenue George Sand, 93210 La Plaine Saint-Denis - France
Email : CHROMagar@CHROMagar.com

Site web : www.CHROMagar.com

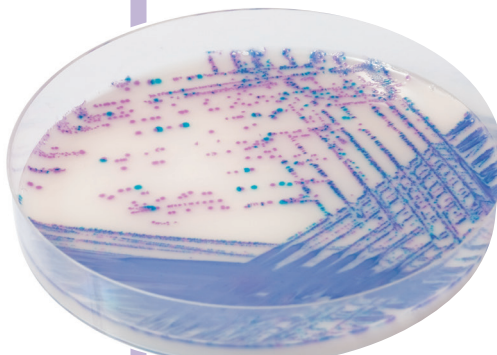
Trouvez votre distributeur le plus proche sur www.CHROMagar.com/contact

CHROMagar™ Salmonella Plus



Para la detección y aislamiento de especies de
Salmonella incluyendo la *Salmonella* lactosa
positiva

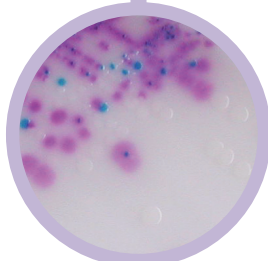
CHRO Magar™
The Chromogenic Media Pioneer



Placa opaca : con un suplemento CHROMagar™ White Opaque

Lectura de placa

- *Salmonella* incluida *S. typhi*, *S. paratyphi A* y *Salmonella* lactosa positiva
→ malva
- Coliforme
→ azul
- *E.coli*
→ incoloro
- *Proteus*
→ incoloro o inhibido



Para la detección y aislamiento de especies de *Salmonella* incluyendo la *Salmonella* lactosa positiva

Antecedentes

Debido principalmente a la contaminación en la cadena alimentaria y/o durante los procesos de producción de alimentos, la *Salmonella* provoca a menudo enfermedades entéricas cuyos síntomas principales son dolor abdominal, diarrea, náuseas, vómitos.

Rendimiento del medio

EN CONFORMIDAD CON LOS REQUISITOS DE LA ISO 6579-1
detectando la *Salmonella* lactosa positiva con un color malva intenso.

2 FACIL DE LEER A SIMPLE VISTA

Otra característica de este nuevo medio reside en su agradable contraste de color debido a que las *E. coli* son incoloras. Las *E. coli*, que suelen estar presentes en abundancia en las muestras de análisis de *Salmonella* y podrían ocultar las colonias sospechosas, ya no son una preocupación.

3 ALTA SENSIBILIDAD Y ESPECIFICIDAD

incluyendo la *Salmonella* lactosa positiva
Sensibilidad: **99 %***

*Especificidad y Sensibilidad según el estudio científico: "Evaluation of a new chromogenic medium CHROMagar Salmonella Plus for the detection of *Salmonella* species including lactose positive *Salmonella*, *S.Typhi* and *S.Paratyphi*" de Beaumont C., Breuil J., Dedicova D., Tran Q. 2006. Poster presented during ECCMID meeting.

¿Lo sabía usted? El caldo de enriquecimiento Ramba**QUICK™** *Salmonella* se puede utilizar antes de la etapa de inoculación de la placa de cultivo de CHROMagar™ *Salmonella* Plus, siguiendo el Método Ramba**QUICK™** *Salmonella* para detectar rápidamente la *Salmonella*. El código de producto de este caldo de enriquecimiento es SQ001.

Descripción del medio

Base en polvo	Total 32,8 g/L Agar 15,0 Peptona Y extracto de levadura 8,0 Sales 8,5 Mezcla cromogénica 1,3 Almacenamiento a 15/30 °C - pH: 7,5 ± 0,2 Vida útil 3 años
+ Suplemento (incluidos en el envase)	1° : En líquido 10 mL/L o 6 mL/L (Consulte la IFU según la referencia del suplemento.) Almacenamiento a 15/30 °C Vida útil 3 años
Suplemento CHROMagar™ White Opaque	Para conseguir un fondo blanco opaco (en polvo): 2° : suplemento blanco opaco (en polvo) 1,0 g/L Almacenamiento a 15/30 °C Vida útil 3 años
Muestras habituales	comida, carne, huevos frescos, lácteos, etc.
Procedimiento	Inoculación tras caldo de enriquecimiento selectivo de las muestras de acuerdo con la ISO 6579. Incubación 18-24 h a 37 °C Condiciones aeróbicas

Información para hacer pedidos

Gracias por utilizar las siguientes referencias al consultar a su distribuidor:

CHROMagar™ *Salmonella* Plus:
Envase de 5000 mL SA162
Envase de 25 L SA163-25

CHROMagar™ White Opaque suplemento (opcional):
Envase de 5000 mL SU702
Envase de 25 L SU703-25

Fabricante: CHROMagar, 29 avenue George Sand, 93210 La Plaine Saint-Denis - Francia
Email: CHROMagar@CHROMagar.com
Sítio web: www.CHROMagar.com

Encuentre su distribuidor más cercano en:
www.CHROMagar.com/contact