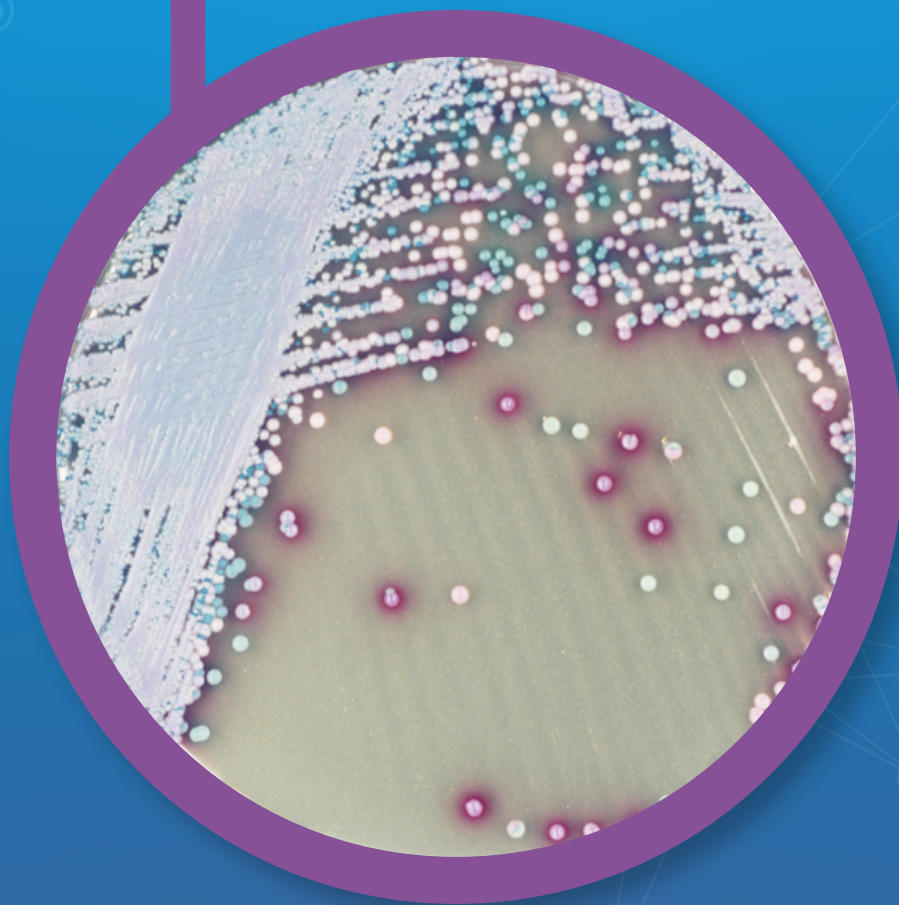


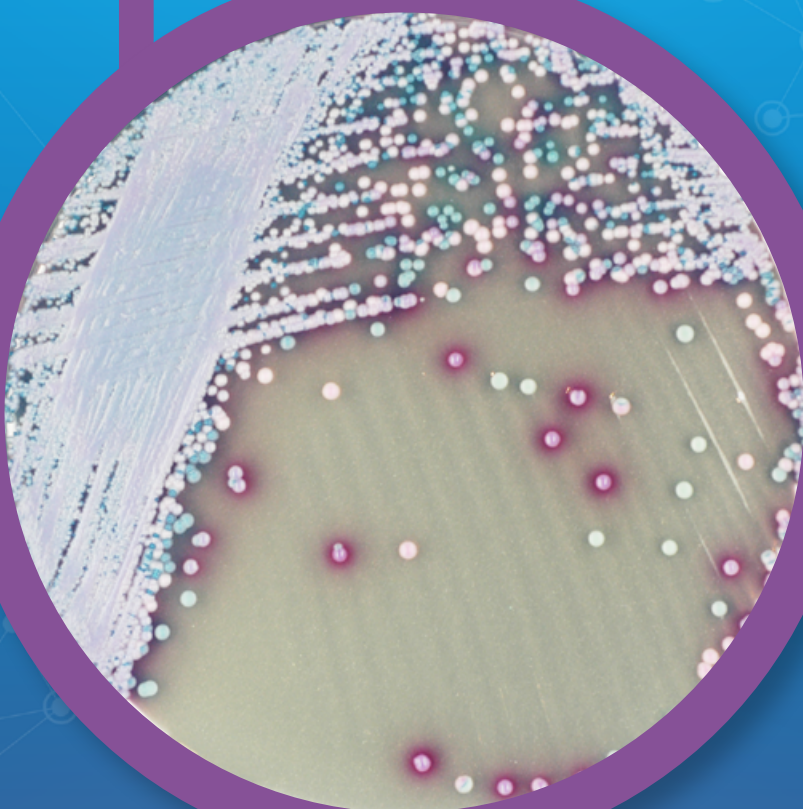
CHROMagar™ *Malassezia*



Click below:



CHROMagar™ *Malassezia*



For detection of *Malassezia* spp.

CHRO Magar™
The Chromogenic Media Pioneer

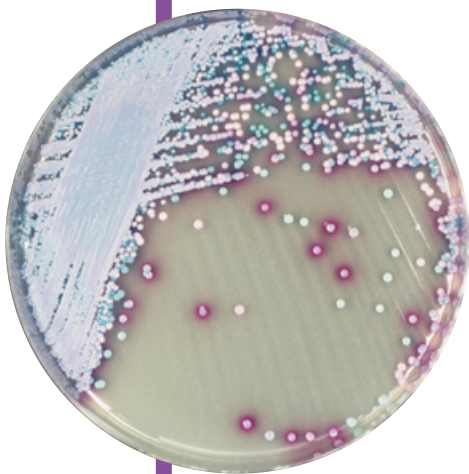
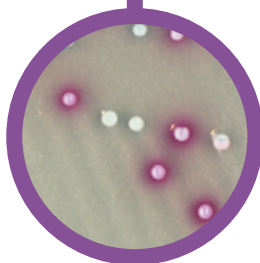


Plate Reading

- *Malassezia furfur*
→ large, pale pink and wrinkled
- Other *Malassezia spp*
including *M. globosa* & *M. restricta*
→ mostly pink to purple



For detection of *Malassezia spp.*

Background

Malassezia is a fungi naturally found on animal skins. On normal healthy skin it does not cause infections, but when the environment of the skin is altered, *Malassezia* species are able to cause several cutaneous diseases as severe dermatitis or otitis (inflammation of the skin or ears respectively).

Medium Performance

EASY AND COLOURFUL DETECTION

Since members of the genus *Malassezia* share similar morphological and biochemical characteristics, the use of traditional culture media for differentiating them based on phenotypic features is not suitable. CHROMagar™ Malassezia was developed with the goal of facilitating not only their detection, but also to improve an algorithm for the differentiation of the most common species (see: Revised Culture-Based System for Identification of *Malassezia* Species, by Takamasa et al. JCM No-2007)

Typical Appearance of the colonies reported in the study:

| |
|--|
| <i>M. pachydermatis</i> CBS 1879 → large, pale pink & smooth |
| <i>M. restricta</i> CBS 7877 → small, pink & smooth |
| <i>M. dermatis</i> JCM11348 and JCM11470 → small, pale pink & smooth |
| <i>M. slooffiae</i> CBS 7956 → large, pale pink & smooth |
| <i>M. obtusa</i> CBS 7876 → medium, pink & rough |
| <i>M. globosa</i> CBS 7966 → small, purple & smooth |
| <i>M. sympodialis</i> CBS 7222 → large, pale pink & smooth |
| <i>M. furfur</i> CBS 1878 → large, pale pink & wrinkled |

Extracted from: «Revised Culture-Based System for Identification of *Malassezia* Species», by Takamasa et al. JCM No-2007)

Medium Description

| | |
|---|--|
| Powder Base | Total 56.3 g/L Agar 15.0 Peptones and extracts 38.0 Chromogenic mix 2.8 Chloramphenicol 0.5 Storage at 15/30 °C - pH: 6.3 +/- 0.3 Shelf Life > 18 months |
| Mandatory Supplements to the Powder Base (Not provided by CHROMagar™): | |
| Glycerol | 2 g |
| Tween 40 | 10 g |

| | |
|---------------|--|
| Usual Samples | Veterinary samples (skin, ear canals etc.) |
| Procedure | Direct Streaking. Incubation 72 h at 30-37 °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:

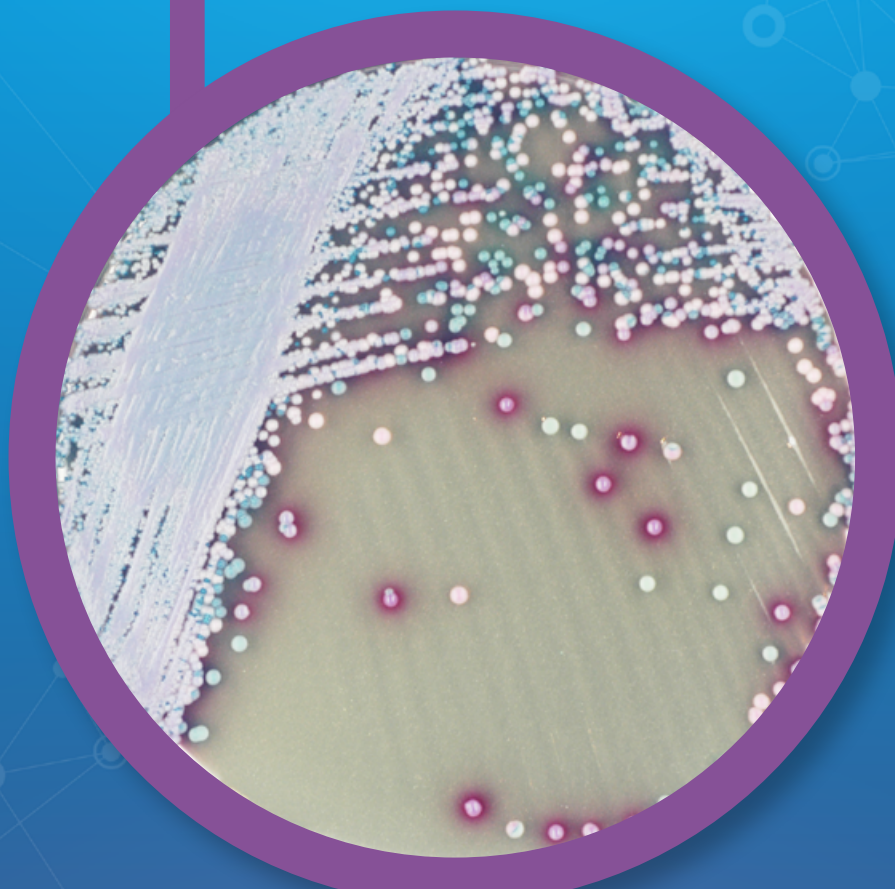
5000 mL pack MZ282

25 L pack MZ283-25

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

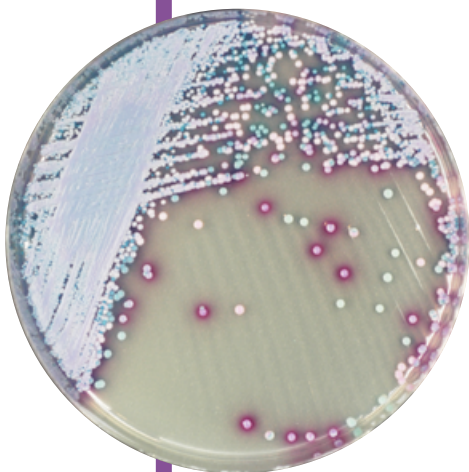
Find your nearest distributor on
www.CHROMagar.com/contact

CHROMagar™ *Malassezia*



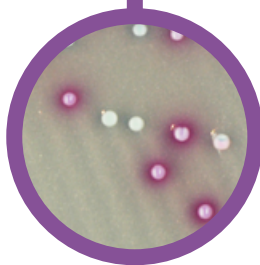
Pour la détection de *Malassezia* spp.

CHRO Magar™
The Chromogenic Media Pioneer



Lecture

- *Malassezia furfur*
→ grand, rose pâle et rugueux
- Autres *Malassezia* spp
comprenant *M. globosa* & *M. restricta*
→ principalement rose à violet



Pour la détection de *Malassezia* spp.

Contexte

Malassezia est un champignon naturellement présent sur la peau des animaux. Sur une peau saine, il ne provoque pas d'infections, mais lorsque la peau est altérée, les espèces de *Malassezia* peuvent être à l'origine de diverses maladies cutanées telles qu'une dermatite ou une otite sévère (inflammation de la peau ou des oreilles).

Performance du milieu

DÉTECTION FACILE ET COLORÉE

Étant donné que les espèces du genre *Malassezia* partagent des caractéristiques morphologiques et biochimiques similaires, l'utilisation de milieux de culture traditionnels pour les différencier en fonction de caractéristiques phénotypiques ne convient pas. CHROMagar™ Malassezia a été développé dans le but de faciliter non seulement leur détection, mais aussi d'améliorer un algorithme de différenciation des espèces les plus communes. (voir : Revised Culture-Based System for Identification of *Malassezia* Species, par Takamasa et al. JCM No-2007)

Apparence typique des colonies rapportées dans l'étude:

M. pachydermatis CBS 1879 → grand, rose pâle & lisse
M. restricta CBS 7877 → petit, rose & lisse
M. dermatis JCM11348 and JCM11470 → petit, rose pâle & lisse
M. slooffiae CBS 7956 → grand, rose pâle & lisse
M. obtusa CBS 7876 → moyen, rose & rugueux
M. globosa CBS 7966 → petit, violet & lisse
M. sympodialis CBS 7222 → grand, rose pâle & lisse
M. furfur CBS 1878 → grand, rose pâle et frippé

Extrait de : «Revised Culture-Based System for Identification of *Malassezia* Species», par Takamasa et al. JCM No-2007)

Description du milieu

| | |
|--|--|
| Base en poudre | Total 56,3 g/L Agar 15,0 Peptones et extraits de levure 38,0 Mix chromogénique 2,8 Chloramphenicol 0,5 Stockage à 15/30 °C - pH: 6,3 +/- 0,3 Durée de conservation > 18 months |
| Suppléments obligatoires (non fournis par CHROMagar™) : | |
| Glycerol | 2 g |
| Tween 40 | 10 g |

| | |
|------------------------|---|
| Échantillons habituels | Échantillons vétérinaires (peau, canaux auditifs, etc.) |
| Procédure | Ensemencement direct. Incubation de 72h à 30-37 °C Conditions d'aérobiose. |

Publications scientifiques sur ce produit : disponibles sur www.CHROMagar.com
Veuillez lire attentivement les instructions d'utilisation (notices) disponibles sur www.CHROMagar.com

Références pour commander

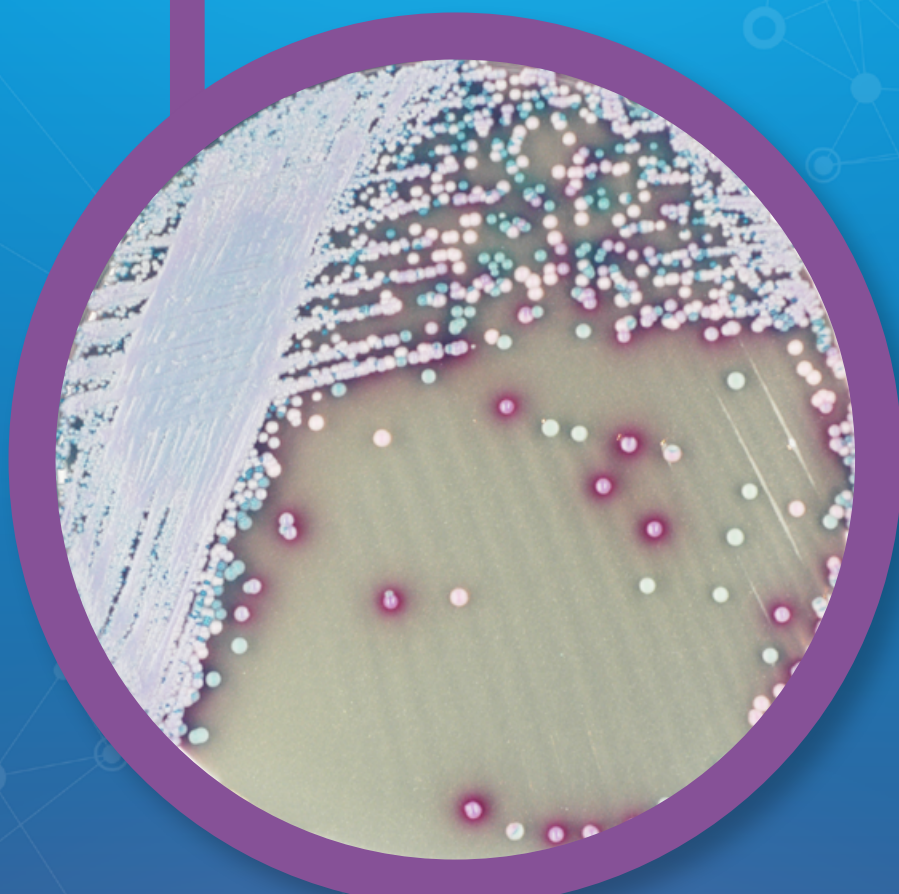
Veuillez utiliser ces références produits lorsque vous contactez votre distributeur local :

Pack de 5000 mL MZ282
Pack de 25 L MZ283-25

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

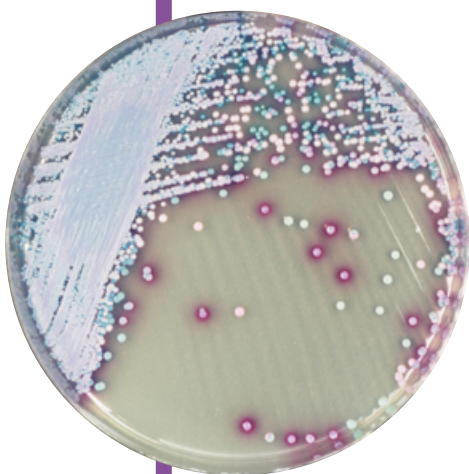
Trouvez votre distributeur le plus proche sur www.CHROMagar.com/contact

CHROMagar™ *Malassezia*



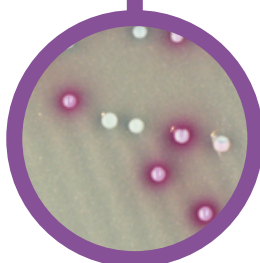
Para la detección de especies de *Malassezia*

CHRO Magar™
The Chromogenic Media Pioneer



Lectura de placa

- *Malassezia furfur*
→ grande, rosa pálido, rugosa
- Otras especies de *Malassezia* incluyendo *M. globosa* y *M. restricta*
→ rosa a morado



Para la detección de especies de *Malassezia*

Antecedentes

Malassezia es un hongo que se encuentra de manera natural en la piel de animales. En una piel sana no causa infecciones, pero cuando se altera el medio- ambiente de la piel, las especies de *Malassezia* son capaces de causar enfermedades cutáneas como dermatitis u otitis agudas (inflamación de la piel o de los oídos, respectivamente).

Rendimiento del medio

DETECCIÓN FÁCIL Y COLORIDA

Dado que varios miembros del género *Malassezia* comparten características morfológicas y bioquímicas similares, el uso de medios de cultivo tradicionales para su diferenciación basándose en sus características fenotípicas no es adecuado. CHROMagar™ Malassezia se ha desarrollado con el objetivo de facilitar no sólo su detección, sino también para mejorar el algoritmo para la diferenciación de las especies más comunes. (véase: Revised Culture-Based System for Identification of *Malassezia* Species, por Takamasa et al. JCM No-2007)

Apariencia típica de las colonias mostradas en el estudio:

- M. pachydermatis* CBS 1879 → grandes, rosa pálido & lisas
- M. restricta* CBS 7877 → pequeñas, rosas & lisas
- M. dermatis* JCM11348 and JCM11470 → pequeñas, rosa pálido & lisas
- M. slooffiae* CBS 7956 → grandes, rosa pálido & lisas
- M. obtusa* CBS 7876 → medianas, rosas & desiguales
- M. globosa* CBS 7966 → pequeñas, moradas & lisas
- M. sympodialis* CBS 7222 → grandes, rosa pálido & lisas
- M. furfur* CBS 1878 → grandes, rosa pálido & rugosas

Extraído de: «Revised Culture-Based System for Identification of *Malassezia* Species», by Takamasa et al. JCM No-2007)

Descripción del medio

| | |
|---|---|
| Base en polvo | Total 56,3 g/L Agar 15,0 Peptonas y extractos 38,0 Mezcla cromogénica 2,8 Cloranfenicol 0,5 Almacenamiento a 15/30 °C - pH: 6,3 +/- 0,3 Vida útil > 18 months |
| Suplemento obligatorio a añadir a la base en polvo (No suministrado por CHROMagar™): | |
| | Glicerol 2 g Tween 40 10 g |

| | |
|---------------------|--|
| Muestras habituales | Muestras veterinarias (piel, canales auditivos, etc). |
| Procedimiento | Siembra directa. Incubación 72h a 30-37 °C Condiciones aeróbicas. |

Publicaciones científicas sobre este producto disponibles en www.CHROMagar.com
Por favor lea cuidadosamente las instrucciones de uso (documento IFU) disponibles en www.CHROMagar.com

Información para hacer pedidos

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

Envase de 5000 mL MZ282
Envase de 25L MZ283-25

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

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