



Compass®
Bacillus cereus Agar

Dénombrement des ***Bacillus cereus*** sans confirmation
Enumeration of ***Bacillus cereus*** without confirmation

Résultat en **24h**

Result in **24h**

Sans confirmation
Without confirmation

thuringiensis

pseudomycoïdes

mycoïdes

cereus



Enzyme **spécifique**
Specific enzyme

weihenstephanensis

Pour les **petits nombres**
For **low numbers**

Dénombrement des *Bacillus cereus* présumés / Enumeration of presumed *Bacillus cereus*

ISO 7932
Comptage des colonies à 30°C
Enumeration of colonies at 30°C

Microbiologie des Aliments
Food Microbiology



ISO 21871
Technique NPP - petits nombres
MPN protocol - low numbers

Microbiologie des Aliments
Food Microbiology



Compass®
Bacillus cereus Agar

Ensemencement en surface
Surface plating

Microbiologie des Aliments
et Alimentation Animale
Food Microbiology
& Animal Food




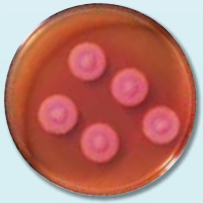


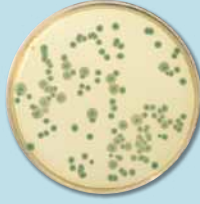

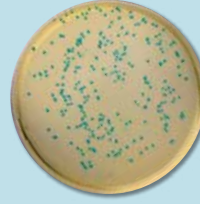

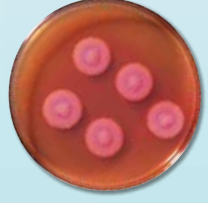
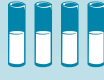
Compass®
Bacillus cereus Agar

Ensemencement en profondeur
pour les petits nombres
Pour plate inoculation
for low numbers

Microbiologie des Aliments
et Alimentation Animale
Food Microbiology
& Animal Food



Prise d'essai, ensemencement et dénombrement / Sample preparation, inoculation and enumeration

1	<p>EPT / BPW</p>  <p>MOSEL / MYP</p> 	<p>TSPB</p>  <p>Dénombrement par technique NPP Enumeration by MPN protocol</p>	<p>EPT / BPW</p>  <p>Compass® <i>Bacillus cereus</i> Agar</p>  <p>SURFACE / PLATING</p>	<p>EPT / BPW</p>  <p>Compass® <i>Bacillus cereus</i> Agar</p>  <p>PROFONDEUR / IN DEPTH</p>
SANS CONFIRMATION / WITHOUT CONFIRMATION				
2				
3	<p>Confirmations biochimiques Biochemical confirmations</p> 	<p>Confirmation tubes positifs Positive tubes confirmed</p> <p>MOSEL / MYP</p> 		
4				
5		<p>Confirmations biochimiques Biochemical confirmations</p> 		

Milieu pré-coulé / Pre-poured medium :
20 boîtes / plates Ø 90 mm Ref / Code : BM12608

Milieu prêt-à-liquéfier / Ready-to-melt medium :
10 flacons / vials 100 mL Ref / Code : BM13008

Supplément sélectif / Selective supplement :
10 flacons / vials qs 100 mL Ref / Code : BS06908