



Název výrobku: **Bramborový agar**

Kód výrobku: **98292**

Zkratka výrobku: **BRA**

Návod k použití

Použití:

Bramborový agar se používá pro izolaci a stanovení počtů kvasinek a plísní.

Barva média:

zakalená

Princip:

Bramborový škrob a glukóza jsou zdrojem energie pro růst kvasinek a plísní. Nízké pH inhibuje doprovodnou bakteriální flóru.

Teoretické složení (g/l destilované vody):

| | |
|--------------------|-------|
| Bramborový extrakt | 200,0 |
| Glukóza | 10,0 |
| Agar | 20,0 |

Výsledné pH $5,6 \pm 0,2$

Uchování:

Médium uchovávat při teplotě od 4°C do 8°C.

Datum expirace a číslo šarže jsou uvedeny na obalu.

Pracovní postup:


Inokulace:

Výšetřovaný vzorek vyočkujte standardním způsobem.

Inkubace:

Inkubujte po dobu 2 - 5 dní při 20-25 °C v aerobní atmosféře.

Datum účinnosti: 1.1.2011
Vydání: 2
Výtisk: 1
Strana: 1 (celkem 2)

 **V I A M A R**
International s.r.o.
U Habrovky 247/11
14000 Praha 4, ČR



Kontrola kvality:*Candida albicans* CCM 8261

růst

Saccharomyces cerevisiae

růst, tvorba askospor

Balení výrobku:

Misky balíme do perforované folie v minimálním množství 10 kusů.

Datum účinnosti: 1.1.2011
Vydání: 2
Výtisk: 1
Strana: 2 (celkem 2)



V I A M A R
International s.r.o.
U Habrovky 247/11
14000 Praha 4, ČR

