

Levure de bière

Saccaromyces cerevisiae

Renseignements sur
l'organisme :

La levure de bière est une
colonie de champignon
microscopique.

-la taille varie de 6 à 10
microns (1000 microns =
1 mm)

Historique : la levure de
bière a commencé
l'Amérique du nord à base
de levure inactif.



[source](#)

Bourgeonnement:

1. À l'intérieure de la mitose il y a noyau.
2. La division commence.
3. Il forme 2 cellules inégale qui est simplement une mitose mais une cellule est plus grande que l'autre.
4. Mitose asymétrique