

Date d'édition : 25.02.2026

Ref : SB5.2

Chromatographie sur colonne

Isolement de caroténoïdes (carotène)

Séparation de caroténoïdes par chromatographie sur colonne

Principe de la chromatographie sur colonne

Rôle des phases stationnaires sur la séparation par chromatographie sur colonne

Isolement de pigments alimentaires

Isolement de pigments grâce à de la laine

Isolation de pigments grâce à des polyamides

Chromatographie de partage

Isolement d'anthocyanes solubles de sève de cellule

Séparation d'anthocyanes par chromatographie sur colonne

Séparation par chromatographie ascendante sur colonne

1 - 661666S - Requis

1 - 661753 - Requis

Catégories / Arborescence

Sciences > Biologie > Expériences pour le secondaire > Chromatographie > Chromatographie sur colonne