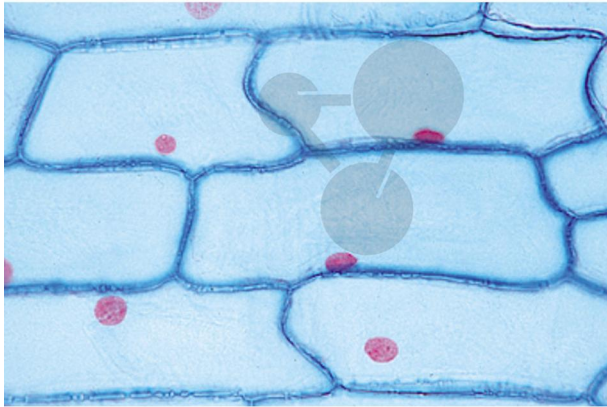


Rośliny nasienne: komórki i tkanki, 20 preparatów

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 23.11.2024/DE1

Nr art.: 1143070



to strony z
produktem

758,97 zł brutto

1. Komórki epidermalne cebuli jadalnej (*Allium cepa*), proste komórki roślinne, c.o. 2. Podział komórek (mitoza). Korzenie cebuli jadalnej, p.w. Barwienie hematoksyliną żelazistą metodą Heidenhaina 3. Podział redukcyjny (mejoza), komora pyłkowa lilii, p.p. 4. Wierzchołek wzrostu i tkanka merystematyczna szparaga, p.w. wierzchołka łodygi 5. Chloroplasty, liść moczarki (*Elodea*) 6. Chromoplasty, p.p. korzenia marchwi 7. Ziarna aleuronowe, p.p. bielma rącznika (*Ricinus*) 8. Ziarna skrobi, różne rodzaje mieszanych gatunków 9. Tłuszcz, p.p. bielma leszczyny. Wybarwienie tłuszczu 10. Kryształy inuliny, p.p. bulwy dalii 11. Kwas garbnikowy (tanina), p.p. kory róży 12. Kryształy szczawianu wapnia w suchej łusce czosnku 13. Pierścieniowe i spiralne naczynia oraz naczynia w kształcie sieci 14. Komórki drewna, lipa 15. Rury mleczne, p.w. przez łodygę wilczomlecza (*Euphorbia*) 16. Komórki korka, p.p. kory dębu korkowego 17. Łuskopodobne włoski gwiazdziste, c.o. z oliwnika (*Eleagnus*) 18. Lizygeniczne gruczoły (zbiorniki) olejkowe, p.p. przez skórkę owocu cytryny 19. Komórki parenchymy, p.p. mięksiszu bzu czarnego 20. Komórki kamienne, p.p. owocu gruszy pospolitej