

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 05.11.2025



Ref: EWTSOZoS57/2

Méiose

En tant que partie intégrante des divisions méiotiques représentée sur 8 modèles et 2 modèles préliminaires explicatifs.

Agrandissement x n dune cellule, en SOMSO-Plast®.

Modèle réalisé selon les indications de M. Christian Gross, Directeur détudes La série dans laquelle sinsère ce modèle montre, avec des chromosomes sexuels échangeables, les processus de méiose de la réduction chromatique et du réarrangement génomique lors du processus de maturation des cellules germinales. Les processus crossing-over ne sont pas représentés pour conférer une image plus claire aux modèles. Les modèles ne sont pas démontables; ils sont tous respectivement montés sur un pied de support avec socle vert.

Caractéristiques - Poids: 7,1 kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Modèles Anatomiques ? Botaniques > Zoologie > Cellules animales