

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 29.11.2025



Ref: EWTSOZoS57/10

Modèle de proteine

Echelle 20 x 10E6:1 en SOMSO-Plast®.

Non demontable sur socle rotatif.

Elabore en cooperation avec Messieurs: Prof. Dr. H.P. Jennissen, Dr. M. Laub et Prof. Dr. G. Witt (Universite de Duisburg-Essen).(facteur de croissance identifie dans la matrice osseuse humaine BMP-2)

Caractéristiques

- Poids: 0,16 kg - Longueur: 7,1 cm - Largeur: 13,6 cm - Hauteur: 7 cm

Catégories / Arborescence

Sciences > Modèles Anatomiques ? Botaniques > Zoologie > Génétique



Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 29.11.2025

