

Date d'édition : 25.02.2026



Ref : EWTSOZoS57/10

Modèle de protéine

Echelle 20 x 10E6 :1 en SOMSO-Plast®.

Non démontable sur socle rotatif.

Elaboré en coopération avec Messieurs: Prof. Dr. H.P. Jennissen, Dr. M. Laub et Prof. Dr. G. Witt (Université de Duisburg-Essen). (facteur de croissance identifié dans la matrice osseuse humaine BMP-2)

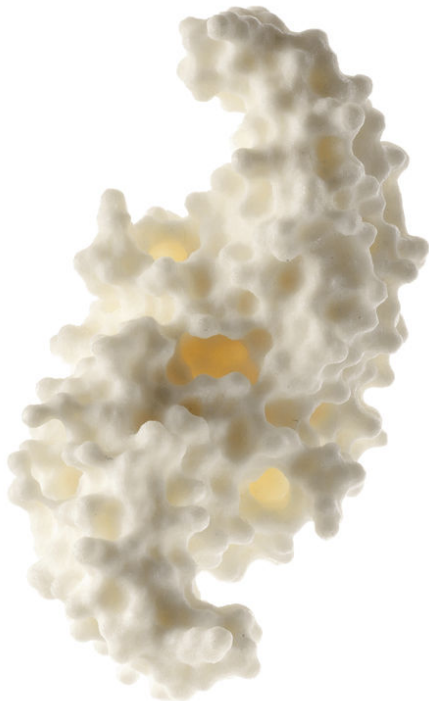
Caractéristiques

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

Catégories / Arborescence

Sciences > Modèles Anatomiques ? Botaniques > Zoologie > Génétique

Date d'édition : 25.02.2026



SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC
Tel : < a href="tel:+330456428070" >04 56 42 80 70 | Fax : < a href="tel:+330456428071" >04 56 42 80 71
systemes-didactiques.fr