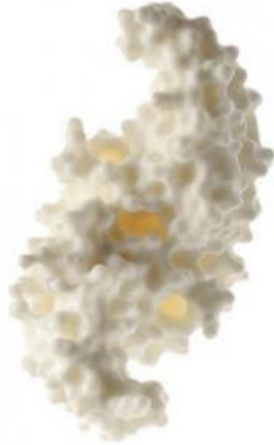


Date d'édition : 29.06.2026



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



Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 29.06.2026

