

GENETIKA**ZoS 57/4 Kromoszóma**

Méretarány 50000:1, SOMSO műanyagból készült. A modell Christian Groß együttműködésével készült. Egy darabból áll, talapzaton. A modell a szubmetacentrikus (a centromer távol van a középtől) metafázisos kromoszómát mutatja be.

Magasság: 46 cm, Szélesség: 18 cm, Mélység: 18 cm, Súly: 1.39 kg.

**ZoS 57/10 Fehérje modell**

ZoS 57/20 DNS dupla-hélix

B-DNS, méretarány: 30x106:1, SOMSO műanyagból készült. A modell Prof. Dr. H.P. Jennissen, Dr. M. Laub és Prof. Dr. G. Witt együttműködésével készült. Egy darabból áll, talapzaton helyezkedik el.

Magasság: 41.5 cm, Szélesség: 18 cm, Mélység: 18 cm, Súly: 0.953 kg.

