

Chaperon-Mechanismus

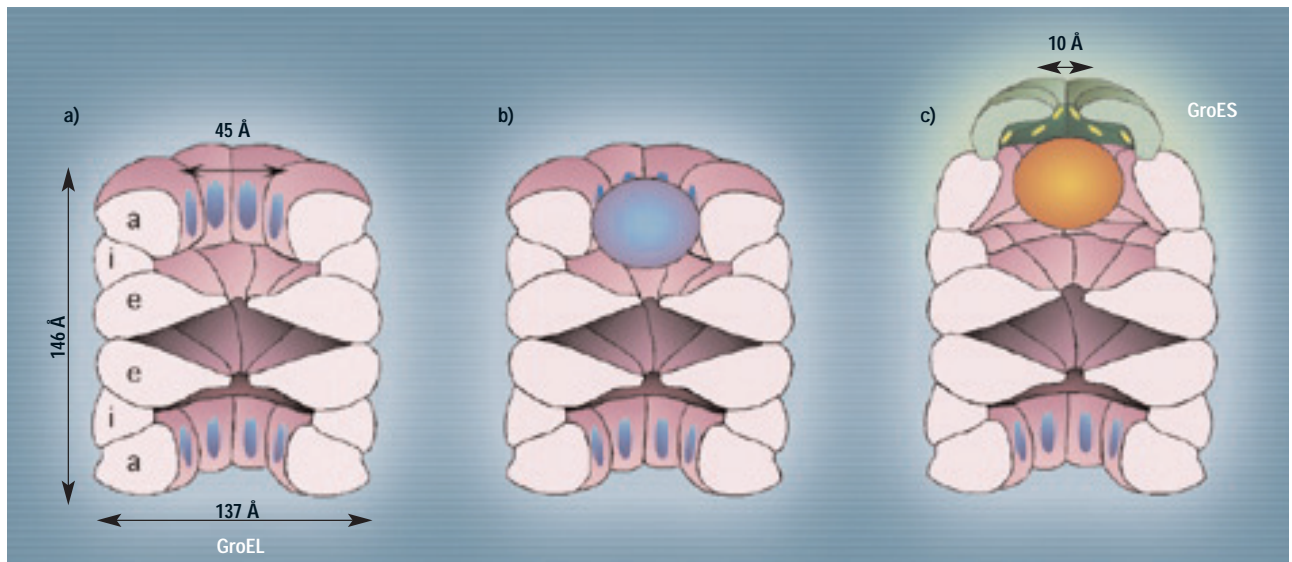
AUFGABEN

❶ Beschreiben Sie mithilfe der Abbildung und der Materialien A1 und A2 die verschiedenen Phasen des Chaperon-Mechanismus.

❷ Erläutern Sie den Begriff „molekulare Anstandsdame“!

❸ Welche Anwendungsbereiche ergeben sich möglicherweise für Chaperone in der Medizin?

REAKTIONSMECHANISMUS DES CHAPERONS GROEL



Phase A	
Phase B	
Phase C	
Phase D (nicht in der Grafik)	