Question 20
Non répondue
Noté sur 1,00

Quelles sont les affirmations correctes concernant la production des protéines recombinantes à propriété thérapeutique ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

Seules quelques protéines humaines peuvent aujourd'hui être synthétisées par génie génétique ;

Les protéines recombinantes sont utilisées depuis environ 5 ans en thérapeutique ;

Les protéines recombinantes sont des molécules complexes que la chimie traditionnelle ne réussit pas à synthétiser ;

Les protéines recombinantes ne sont pas jamais glycosylées.

La première molécule fabriquée par génie génétique a été l'insuline ;

Les réponses correctes sont : Les protéines recombinantes sont des molécules complexes que la chimie traditionnelle ne réussit pas à synthétiser ;, La première molécule fabriquée par génie génétique a été l'insuline ;

■ Quiz - Chimie générale et bio inorganique
Aller à...
Quiz - Chimie organique