

Comment fonctionne le clonage

Toute vie est créée à partir des atomes d'une vie antérieure. Un bébé humain, par exemple, est créé à partir du sperme vivant et des ovules de ses parents, puis se développe dans l'utérus de sa mère. Mais, une fois que la force vitale du sperme et de l'ovule (mâle et femelle) se joint, la gestalt commence, puis un bébé peut grandir pendant un certain temps dans un tube à essai.

Maintenant, même un animal cloné (ou une personne) a besoin de cette force vitale initiale du sperme et de l'ovule. Sans cela, rien ne peut grandir.

Donc, ce concept de prendre un échantillon de sang et de faire grandir une personne vivante à partir de celui-ci n'est pas tout à fait vrai. Il nécessite suffisamment d'éléments mâles, placés à l'intérieur d'un œuf femelle pour lancer le processus de croissance. Il doit avoir à la fois des éléments masculins et féminins présents – l'ADN des deux parents, qui sont présents dans le sang et les tissus de tout.

Ainsi, bien qu'on l'appelle clonage et implique une copie carbone de sa mère, rien ne pourrait être plus éloigné de la vérité. C'est simplement une autre façon de joindre l'ADN masculin à l'ADN féminin.

Ainsi, on lui donne le logos – l'autorité de Dieu d'être vivant.

Malheureusement, cette manière quelque peu artificielle de joindre l'ADN mâle et femelle introduit certaines anomalies qui peuvent raccourcir la vie de l'entité clonée.

Pour télécharger cette leçon, veuillez cliquer sur le lien.