

Binogi Video: <u>Cell Domains</u> English-Korean Bilingual Concept List The Escape Projects

Bacterium A group of organisms consisting of only one cell. They can be found everywhere in our surroundings. Some of them can cause diseases while others are essential to life. 박테리아 하나의 세포로만 구성된 유기체 그룹. 그들은 우리 주변 어디에서나 볼 수 있습니다. 그 중 일부는 질병을 일으킬 수 있고 다른 일부는 생명에 필수적입니다. Cell The smallest unit of life that exists in all living creatures. The human body consists of several millions of cells and the simplest organisms consist of only one cell. 세포 모든 생물체에 존재하는 가장 작은 생명 단위입니다. 인체는 수백만 개의 세포로 구성되어 있으며 가장 단순한 유기체는 단 하나의 세포로만 구성되어 있습니다. Cell Nucleus The center part of the cell where the cell's development and functions are controlled. 세포 핵 세포의 발달과 기능이 제어되는 세포의 중심 부분입니다. Archaea A group of organisms that consist of one cell and is similar to bacteria. They have existed on Earth for a long time and most of them live in extreme environments. 고세균 하나의 세포로 구성되어 박테리아와 유사한



유기체 그룹입니다. 이들은 지구상에







오랫동안 존재해 왔으며 대부분 극한의 환경에서 살고 있습니다.	
Prokaryote Single-celled organisms that do not have a nucleus. They can be divided into the domains archaea and bacteria. 원핵생물 핵이 없는 단세포 생물. 고세균과 박테리아 영역으로 나눌 수 있습니다.	Archaea - Single-celled organisms - No cell mucleus - Prokarystes
Eukaryote Organism that is made up of several cells with a nucleus, for example animals and plants. 진핵생물 동물이나 식물과 같이 핵이 있는 여러 세포로 구성된 유기체입니다.	Eukaryotes -Cell medina -Single orded or multicellular organisms
Domain A classification of all living organisms where they are sorted into archaea, bacteria, and eukaryotes. 영역 고세균, 박테리아 및 진핵 생물로 분류되는 모든 살아있는 유기체의 분류입니다.	The cell domains Eukaryotes Archaes Archaes





