

## Binogi Video: The Animal Cell English-Korean Bilingual Concept List

Molecule A group of atoms attached to each other by a chemical bond. 분자 화학적 결합에 의해 서로 붙어 있는 원자 그룹입니다.	Molecules  - Manus des sections and some  in similary bands.  The minimal for surface of princip recovers.
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	Bacteria
Genetic Something related to genes and how they are passed down from generation to generation.  유전의 유전자 및 유전자가 대대로 전달되는 방식과 관련된 것입니다.	Nucleus
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.  감방 모든 생물체에 존재하는 가장 작은 생명 단위입니다. 인체는 수백만 개의 세포로 구성되어 있으며 가장 단순한 유기체는 단 하나의 세포로만 구성되어 있습니다.	The cell domains  doctors  doctors  -transcored comment -transcore







	OF STREET	
Mitochondrion A part of the cell that converts nutrients into energy.		•
미토콘드리아		
영양분을 에너지로 변환하는 세포의		
일부입니다.		
Deoxyribonucleic Acid (DNA) Molecules that carry genetic information. They act like a blueprint for the structure of all organisms.		Nucleus DNA
DNA (유전자)		
유전 정보를 전달하는 분자. 이들은 모든		
유기체의 구조에 대한 청사진 역할을		
합니다.		
Protein A substance that plays an important role in the entire body. It is needed to build up the body's organs, hormones, and transport of nutrients.  Protein is found in beans and meat.		Posts  - The leady the latter grade of the leady the latter grade of the leady the latter grade of the lat
단백질		
신체 전체에서 중요한 역할을 하는		
물질입니다. 신체 기관, 호르몬, 영양소		
운반을 강화하는 데 필요합니다. 단백질은		
콩과 육류에서 발견됩니다.		
Cell Nucleus The center part of the cell where the cell's development and functions are controlled.		Nucleus
세포핵		
세포의 발달과 기능이 제어되는		
세포의 중심 부분입니다.		
Nerve Cell		trainer W
A cell that is a part of the nervous system.		
신경 세포		None of a
신경계의 일부인 세포입니다.		







	CO MANAGEMENT OF THE PARTY OF T	
Organelle Parts inside the cell that constitute specific functions.		Nucleus Mitochandrion a
세소 기관		Lysosome •
특정 기능을 구성하는 세포 내부의 부품.		
Cell Membrane A thin layer that protects and controls which substances can pass in or out of the cell.		Cell membrane
세포막		(a)
세포 안팎으로 통과할 수 있는 물질을		
보호하고 제어하는 얇은 층입니다.		
Lysosome A part of the cell which is responsible for disposing of waste material and transporting it out of the cell.		Lysosomes
리소좀		
폐기물을 처리하고 세포 밖으로 운반하는		
역할을 하는 세포의 일부입니다.		
Microscope An instrument used to be able to see objects that are too small to see with the eyes.		
현미경		high many a few front book
눈으로 볼 수 없을 정도로 작은 물체를 볼		1
수 있었던 기기입니다.		
Organism  A living creature such as an animal, a plant or a bacterium. It can be made up of multiple cells or only one cell.		
유기체		
 동물, 식물 또는 박테리아와 같은 살아있는		1 Salaran
생물입니다. 여러 개의 세포로 구성될 수도		
있고 한 개의 세포로만 구성될 수도		
있습니다.		





