

Dzīvnieku primārās šūnas

APRAKSTS

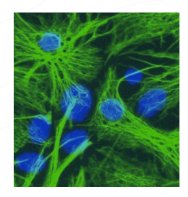
ScienCell dzīvnieku šūnas ir izolētas no normāliem dzīvnieku audiem. Tūlīt pēc attīrīšanas tās kriokonservē un piegādā saldētas. Visas šūnas tiek rūpīgi pārbaudītas, lai atbilstu ScienCell augstajiem standartiem un specifikācijām. Lai uzturētu barotnes optimālo pH līmeni, ScienCell primārās šūnas jākultivē 37°C, 5% CO2 inkubatorā.

Šūnu sistēmas:

- Cardiac Cell System
- Dermal Cell System
- Endocrine Cell System
- Gastrointestinal Cell System
- Hematopoietic Cell System
- Hepatic Cell System
- Lymphatic Cell System
- Mesenchymal Cell System
- Nervous Cell System
- Ocular Cell System
- Pulmonary Cell System
- Renal Cell System
- Spleen Cell System

Šunu veidi

- Astrocytes
- Cardiac Myocytes
- Epithelial Cells
- <u>Fibroblasts</u>
- Keratinocytes
- <u>Macrophages</u>
- Mesangial Cells
- Mesenchymal Stem Cells
- Meningeal Cells
- Microglia
- Mononuclear Cells
- <u>Neurons</u>
- <u>Oligodendrocytes</u>
- Pericytes
- <u>Pituitary Cells</u>
- Schwann Cells
- Smooth Muscle Cells
- Stellate Cells



Dzīvnieku primārās šūnas Page 1 of 1