

КЛЕТОЧНЫЙ ЦЕНТР

- Клеточный центр состоит из двух центриолей, расположенных перпендикулярно друг другу, каждая имеет цилиндрическую форму, стенки образованы девятью триплетами белковых микротрубочек, а в середине находится однородное вещество. Центриоли расположены перпендикулярно друг к другу.

Функции:

Играют важную роль в клеточном делении, от центриолей начинается рост веретена деления .

