

Folikulostimulační hormon



Folikulostimulační hormon je peptid tvořený a secernovaný adenohypofýzou, který stimuluje růst ovariálních folikulů u žen a spermatogenezi u mužů.

Odkazy

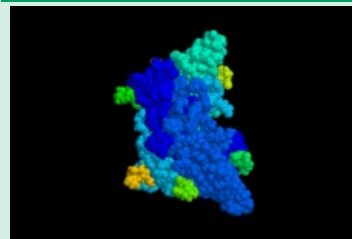
Související články

- Ovariální cyklus
- Luteinizační hormon
- Hormonální antikoncepce
- Endokrinní onemocnění gonád

Použitá literatura

- GUYTON, Arthur C a John E HALL. *Textbook of Medical Physiology*. 10. vydání. Philadelphia, Pa.; W. B. Saunders, c2000 : Avicenum, 2000. 0 s. ISBN 72168677X.

Folikulostimulační hormon



beta polypeptid FSH

| | |
|--------------------------|--|
| Žláza | pohlavní žlázy a hypofýza |
| Struktura | heterodimerický glykoprotein |
| Cílový orgán/tkáň | pohlavní buňky, u mužů působí na FSH, u žen na folikulární buňky |
| Receptor | FSH receptory |
| Účinky | maturace pohlavních buněk |
| OMIM | 118850 (https://omim.org/entry/118850) |