

MÃ CƠ

WHAT?

TB -> đã biệt hóa -> phân chia
cơ cơ dưới

HÌNH THÁI

- TB dài => sợi
- xơ cơ -> TB cơ -> sợi cơ
- cơ tương (bào tương)

HÓA HỌC

nơi dự trữ protein lớn nhất của cơ thể

- **PROTEIN**
 - PRO. TẠO XƠ CƠ:
 - actin
 - MYOSIN
 - myoalbumin ; myogen ; myoglobin.
- **GLUCID**: GLYCOGEN
- **LIPID**:
 - L. TRUNG TÍNH
 - LIPOPROTEIN.
- **CHẤT VỎ CƠ**:
 - H₂O (75 - 80%)
 - Na, K, Ca, Mg, P.
- **NUCLEOTID**:
 - ADP ; ATP
 - PHOSPHAGEN. (CP - CREATIN PHOSPHAT)

PHÂN LOẠI

HÌNH THÁI
VỊ TRÍ
TÍNH CHẤT CƠ DƯỚI
PHÂN BỐ TK.

=> cơ - vân
tim
TRON.

ngực
l

TB cơ - biểu mô

HÌNH SẠO, DẠY

B.Tg: có nhôan nối nhau.

VỊ TRÍ: QUANH ống
CHẾ TIẾT OF

- T. nước bọt
- T. sữa
- T. mỡ hời

=> TB có khả năng
cơ dưới

TB QUANH MẠCH

HÌNH THOI

VỊ TRÍ: QUANH MẠO MẠCH - GIỮA

màng dây
TB nội mô

NBS - cơ

HÌNH THOI

H. ĐỀNG

B.Tg -> inactive

KHI MỠ TÊN THg -> tăng + collagen => heal