



Ke d :

Since i : He b a d c e c a c e c c a a d e a e c a d a e c a b e a c a e d a d e , a d d b a a d e a b e e .

Balancing an i idan and life le ch ice

W e a d a a e e e a , ' a e e b e a e b e a a a b a a c e e e . R e a c a a c , a d e a e e e , a d e a a e e a e a c c a c e e e e a . A d d a , e e e a e a a b e , b a a d a e d e e a e e e d d e e e c e c a a e a d c d e e e e d .

Di c i n

A d a , a a c d a e e e e a d c a , a a a e a e a d e a e e a c e e a e d , e c e e e c c d e a e e e a a . U d e a d e e b a c e a d c a e e d a e c a c a a d a c e e a e b e .

A d a c b a d a e e , a c d c a e d b a b a a c e b e e e e a d e b d ' a b e e e . F e e a d c a e e a c e e e a c a d a e c e , e , a d DNA, c o b e a c e a d a e e . A d a c e a c d a a e b d a e e c e e e a d c a , a b e a d e e e a [7].

R e a a d a a e c e e d a e d c e d c c d e a e . F e a e , a d a c a a C a d E a e e d c e e d e c a d a c a b e e e e e e e d a LDL c e e , a e e e d e e e a e c e , a a a c e e a d e a e . S a , a d a e b e a - c a e e a d e e a e b e a c a e d a e c d e c e a c a c e . b e c e e d a e d a e a c d e a d a a c e [8].

A d a a a c c a e a a a b e e e . V a C , a c a , e b e e e . I e d c a d c e b d c e , c a e e e a e c . A d e c a d a c a e e a c e e b d ' d e e e c a , a e e e e a a d e e a d e c , c a a a a e e a .

C c a a a e a c c e e a e d e e a . I e d a e a e , c d a , c a d a c a d e a e , a d e d e e a e d d e . A d a e d a e a a a b e a e e a d c a a d e d c d a e e , e e b e a a a a . F a c e , c d e c c e c a d e e a e d e a e a - a a e e c a c d c b e e d c e d a a a d a c a e d e a [9].

e a c e a e d b c e a e d d a e e a d e d c e d a d a d e e e . A d a c a e c e a c e e e e c , e a a . F e a e , a d a e e e e Q10 a d e a e c c a a a c e e c a d e e e a e a e . A d e a d a c a e e e e c e a b e , e a , a d e a a , c o b e e e a e e a e e a .

T a e e b e e a d a , ' a e e a e e e d a d e . C a a e e a d e e a b e , c a e c a d a , c a d e a b a d e c e e b e e c a c d . B e e , e a e e , e e d , a d e a a e e c e e c e . A d d a , b e a e e e e a a d c e c a e c c a e e a c e a d a a e [10].

C n d i n

D a c a d a c a a a c a e a d a c e e e a b e c a a c e a d a e , e c e d c a a , a d e a a . B c a a d e e a e a d a c d e a d a a e a e e , c a a e e e e e b e e c a c d . E b a c e e e a d a , a d a e a c e e e a d a e a e e .

References

1. Mohseny AB, Szuhai K, Romeo S, Buddingh EP, Briaire-de Bruijn I, et al. (2009) Osteosarcoma originates from mesenchymal stem cells in consequence of aneuploidization and genomic loss of Cdkn2. J Pathol 219: 294-305.
2. Lye KL, Nordin N, Vidyadaran S, Thilakavathy K (2016) Mesenchymal stem cells: from stem cells to sarcomas.