



Сокращения

- АДК = Активные формы кислорода взаимодействуют с белками, супероксид, перекись водорода и гидроксильный радикал
- ЛПНП = Липопротеин низкой плотности
- ЛО = Липофусцин или цероид, гетерогенный, непереработанный пигмент, образованный поврежденными клетками
- МП = Матричная металлопротеиназа
- МСХ = Мезанкимальные стволовые клетки и производные от них, например фибробласты, остеобласты
- мтДНК = Митохондриальная ДНК
- ЭКМ = Экстраклеточный матрикс
- И-6 = интерлейкин-6

Что обозначает ЦВЕТ

- Клеточное ядро
- Молекулярные компоненты цитоплазмы
- Контролируемые разрушение и образование
- Положительное действие или взаимодействие
- Физиология старения
- Митохондрия
- Внеклеточные белки и т.д.
- Путь передачи сигнала
- Повреждение вещества или процесса

Arrangement, text, & art by John D. Furber
Rev. 11 November 2007
© 2000 - 2007 John D. Furber
All rights reserved.
john.furber@legendarypharma.com
PO Box 14200
Gainesville, FL 32604-2200 USA

Что обозначает форма

- Явления, связанные с изменением количества или массы в процессе старения
- Постоянное наличие или увеличение количества или массы в процессе старения
- Постоянная потеря или уменьшение количества или массы в процессе старения
- Органелла или компартмент
- Процесс, действие, изменение, или реакция
- Замедление или остановка пути или процесса
- Процесс, который замедляется
- Вещное взаимодействие или энзимологический фактор
- Физиологическое условие (старение)

Причинная последовательность событий → Движение, транспорт или кругооборот веществ →