Abstract

 $\begin{array}{l} A^{c}[]@a^{*}, a -^{}]aa^{*}(ca) & A^{||^{2}|} |a|^{2}| |a^{*} + a^{*}]c^{2}|c^{A}a^{*}|a^{*}]caa^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*}|a^{*$

 $\begin{array}{l} Sc! acc^{*i^{\circ}} \circ c[\{ [a^{*}|acc^{*}acc]] @a^{*} i \} & \&a \} \&c^{*} (c^{\circ}|acc^{*}accc^{*}acc^{*}acc^{*}accc^{*}acc^{*}acc^{*}acccc^{*}accc^{*}acc$

 $\begin{array}{l} \mathsf{F}^{\circ}^{\circ}^{\circ}^{\circ}_{ai}^{\otimes}_{ai}^{\otimes}_{ai}^{\otimes}_{ai}^{\otimes}_{ai}^{\otimes}_{ai}^{\circ}_{ai}^{\circ}_{ai}^{\otimes}_{ai}^{\otimes}_{ai}^{\circ}_{ai}^{\circ}_{ai}^{\circ}_{ai}^{\otimes}_{ai}^{\otimes}_{ai}^{\circ}_{$

I

CD **d d** A. A. 1. 1 A. . M. , M. , **M** 🛛 🕹 . 🖬 . M. M. . , [™]10 ,101, , **8**. • 8 Ø 1 . •\ Α. 🛍 , 🦯 🖞 1 . **.** . • . 🔥 🔒 1 . 1.

M 🔥 🚬 🕐 21 Α. 1 4 . 🛛 🔥 Μ. . 🗛 🛛 🖗 🖉 Ø, A ् । 🕅 ւ**՝ Լ_**⊸չչ`ււ ١. **1** .. . , -1 1. . ۱.

Α. 1 🛍 . E., 🛍 🔥 🛍 t 👔 🔬 -٩., ų, 🛍 . . Ø j 1 • 1 10, 10, 1, 20, 20, 1, 10 A **1** , A K, 🛙 . 0. . 3. **.** . .

.,. t.). Di , . Di Mart a Di Di ,... Di t.). ær Di . 201 Di 1æ`.• } M⊤t.t.t.fæt...(.⊙Di Di Mart 1, ær ⊕e¢l:‱27.at.∧a.2024; DOI: 10.4172/&{].1000215

n: C@¦å•c[^¦ T (2024) Tæ*^cå} * A`c[]@æ*^ Pæc@_æ^• å} Cæ}&^¦ T@^\æ]^: M^&@æ}å• { • æ}å T@^\æ]^`cå& Sc!æc^*å^•. J 0. D105æ]

(æ] {

{

R

{ Ä

R

Q

 Citation: Christofer T (2024) Targeting Autophagy Pathways in Cancer Therapy: Cellular Mechanisms and Therapeutic Strategies. J Cell Mol Pharmacol 8: 215.

Page 3 of 3

- Hætæ A, Kæ•@i {æ R (2016) D[•] [\]^* |æti[} [- {i&![RNA ài[*^}^•i• {æ&@i}^!^{*}i} &æ}&^!. Clit R^ç Bi[&@^ { M[|Bi[|51: 121-134.
- Li} S, G!^*[!` RI (2015) Mi&![RNA ài[*^}^•i•]æc@_æ^• i} &æ}&. Næc R^ç Cæ}&^! 15: 321-333
- 9. D`R, S`}Y, Ýiæ L, Z@æ[A, Ÿ`Ÿ, ^c æ]. (2012) H^][¢iæ-i}å`&^å å[,}-¦^*`|ædi[}[-{i&![RNA-34æ]![{[c^• EMT à cæ!*^di}* c@^ N[c&@ •i*}æ|i}*]æc@_,æ^i}c`à`|æ¦^]iœ^|iæ!&^||•. PL[S ONE 7: ^30771.
- 10. Cæ∣i} GA, C¦ [&^ CM (2006) Mi&¦ [RNA •i*}æč`¦^• i} @` { æ} &æ}&^\•. Næ R^ç Cæ}&^\6: 857-866.