L a ; Ca ; M а ; а а ; Maaa ; а а ; .; ; a ; а ; а

L а a а а а а , a а a а а а а а а а а а а а а а а 4.R а а а а а a а (C C). a а а a а , а a а a а a 5.

a 15% L а а а а а a а a а а . E a a a а а а а а а а R а а а а а а 3 а а а а a a а a a а а 6 . Ca а а a a a а а аa а а а а а а

а а CC а а а а a а а а В C Cа , 7 а а a , a а a а а а а а

а a a а а а a a а CC a a a, а а . , а a а 8. a а a а

a a a а CC. а , a а , a а а а а а а а R а а а а Η а а a  $C \ C$ a a а а, а 9 а .

LCC. a a; , , . . . a

\*Corresponding author: Shivkumar Chella, Department of Tumor Biology, H. Lee

Received: 31-Jul-2023, Manuscript No. ijm-23-110939; Editor assigned: 3-Aug-2023, Pre QC No. ijm-23-110939(PQ); Reviewed: 17-Aug-2023, QC No. ijm-23-110939; Revised: Published:

 $\mbox{Citation:}$  Chella S (2023) Molecular Characteristics and Therapeutic Targets of Lung Cancer Stem Cells

**Copyright:** © 2023 Chella S. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License, which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author and source are credited.