Atomic Hereditary Qualities of Prostate Cancer: Unused Prospects for Ancient Challenges

Mohammadreza Khanmohammadi*

Department of Chemistry, Imam Khomeini International University, Iran

*Corresponding author: Mohammadreza Khanmohammadi, Department of Chemistry, Imam Khomeini International University, Iran, Tel: 9090706458; E-mail: khan.mohammadreza@gmail.com

Received: 04-Jan-2023, Manuscript No: JCD-23-86606, Editor assigned: 06-Jan-2023, PreQC No: JCD-23-86606(PQ), Reviewed: 20-Jan-2023, QC No: JCD-23-86606, Revised: 24-Jan-2023, Manuscript No: JCD-23-86606(R), Published: 31-Jan-2023, DOI: 10.4172/2476-2253.1000169

 ${\rm Citation:}\ {\rm Khanmohammadi}\ {\rm M}\ (2023)$ Atomic Hereditary Qualities of Prostate Cancer: Unused Prospects for Ancient Challenges.

Citation: Khanmohammadi M (2023) Atomic Hereditary Qualities of Prostate Cancer: Unused Prospects for Ancient Challenges. J Cancer Diagn 7: 169.

Bone ropirm of prova e mov cancervme av ariv

ک وه برکې پر ۲۵ د عکر به کې پر ۲۵ اکلا د د کر ۲۵ به ای بودې ۲۵ ا او کل او براه د کړ ، کو بودې په ای به کل و په ایک کې لو د کې ایک کې د بودې کو کې د د د بې کې د د د بې کې د کې د اکله د کلو او بکل کې د د به کلو و په د کله کې د په د د کې کې د د کې کې د د کې کې د د کې کې د کې د کې د کې د کې د کله د د کلو د به کله د د په د د چې د د کله کې د چې کې د د کې کې د د کې کې د د کې کې د کې کې د کې کې د کې د کې د