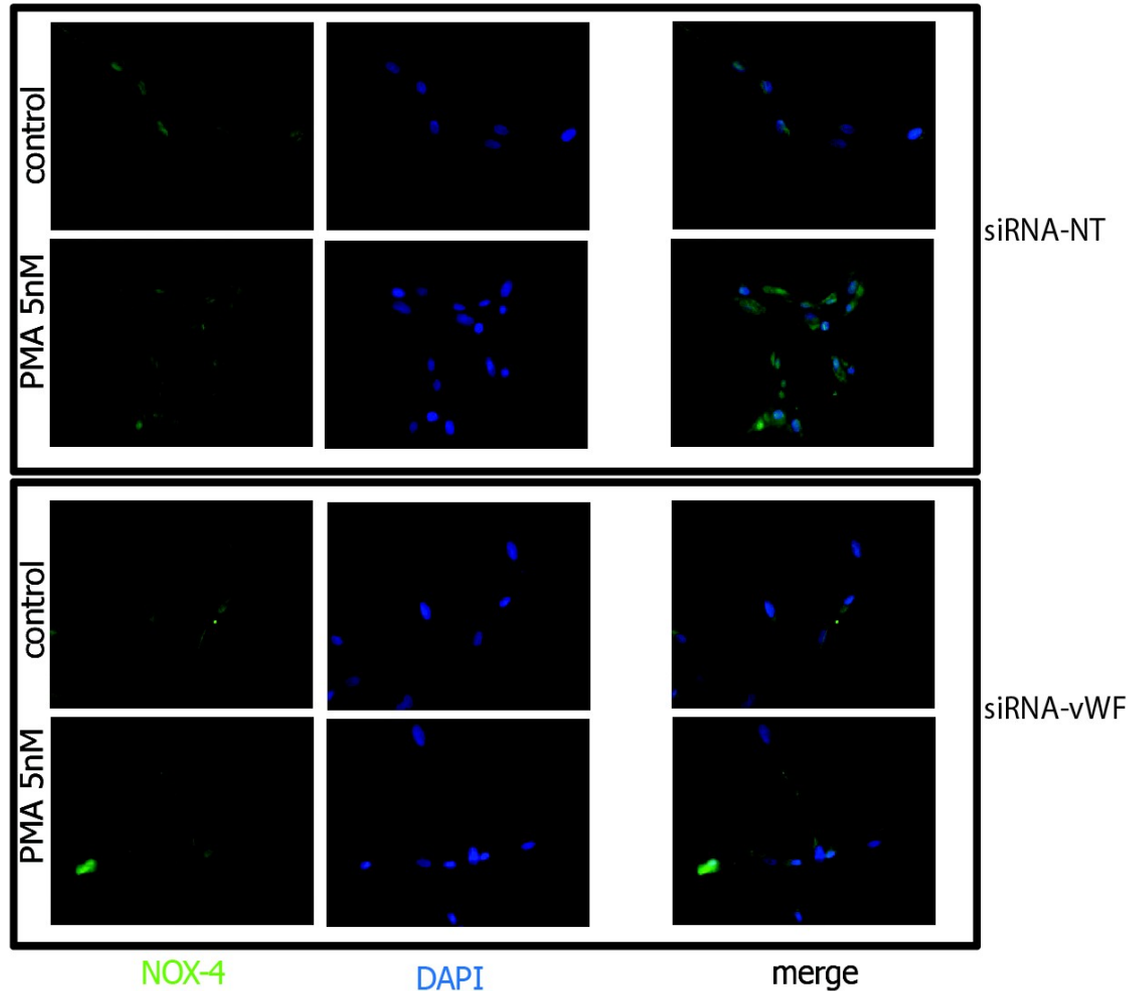


A



Il silenziamento genico del fattore di Von Willebrand endoteliale (siRNA-vWF) previene l'espressione di NOX-4, il motorino di avviamento della NADPH ossidasi, l'enzima responsabile dello stress ossidativo che causa la disfunzione endoteliale fino all'aterosclerosi.