

Nuovo target per la fibrosi polmonare

Scritto da Fabrizio Di Meo

Mercoledì 17 Novembre 2010 16:55 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 17 Novembre 2010 17:05

L'inibizione della proteina $K_{Ca}3.1$ tramite la molecola [TRAM-34](#) sembra migliorare il decorso della fibrosi polmonare. [Fo](#)

[nte Thorax 2010;65:A63 doi:10.1136/thx.2010.150946.40](#)

Lo studio potrebbe essere utile per lo sviluppo di nuovi farmaci orfani.

{affiliatetextads 1, „_plugin}