

ABT-RTA 408

ABT-RTA 408 ist ein niedermolekularer Nrf-2-Aktivator, der aktuell zur Behandlung mehrerer Krebsarten untersucht wird. Er wird in Zusammenarbeit mit Reata entwickelt.

Art der Verbindung	Target	Region			
Niedermolekulare Verbindung	Nrf-2	-			
Mögliche Indikation	Phase I	Phase II	Phase III	beantragt	
Melanom					