

ABT-RTA 408

ABT-RTA 408 ist ein niedermolekularer Nrf-2-Aktivator, der aktuell zur Behandlung der mitochondrialen Myopathie und der Friedreich-Ataxie 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
Mitochondriale Myopathie	—	—	—	—
Friedreich-Ataxie	—	—	—	—