

Rova –T

Das Antikörper-Wirkstoff-Konjugat Rova-T (Rovalpituzumab-Tesirin) wird derzeit auf seine Wirksamkeit bzgl. des mit Krebsstammzellen assoziierten Delta-ähnlichen Proteins 3 klinisch getestet. Es wird außerdem aktuell in Kombination mit Opdivo (Nivolumab) sowie Opdivo plus Yervoy (Ipilimumab) von Bristol-Meyers Squibb als Zweitlinientherapie bei ausgebreitetem kleinzelligem Bronchialkarzinom (SCLC) untersucht.

Art der Verbindung	Target	Region		
Biologikum	DLL3	-		
Mögliche Indikation	Phase I	Phase II	Phase III	beantragt
Kleinzelliges Bronchialkarzinom (1L SCLC)	█	█	█	█
Kleinzelliges Bronchialkarzinom (2L SCLC)	█	█	█	█
Kleinzelliges Bronchialkarzinom (3L SCLC)	█	█	█	█
Neuroendokrine Tumoren	█	█	█	█